世界知的所有権機関 際事務

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 G06F 17/60

A1

(11) 国際公開番号

WO97/08637

(43) 国際公開日

1997年3月6日(06.03.97)

(21) 国際出願番号

PCT/JP95/01690

(22) 国際出願日

1995年8月25日(25.08.95)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 株式会社 日立製作所(HITACHI, LTD.)[JP/JP]

〒101 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

横山佳正(YOKOYAMA, Yoshimasa)[JP/JP]

〒185 東京都国分寺市本多1-5-10

ニューポートビル I -201 Tokyo, (JP)

本宮志江(MOTOMIYA, Yukie)[JP/JP]

〒185 東京都国分寺市東恋ヶ窪3-8-9-301 Tokyo, (JP)

前田麻子(MAEDA, Asako)[JP/JP]

〒168 東京都杉並区高井戸東1-24-10 Tokyo, (JP)

高野昌樹(TAKANO, Masaki)[JP/JP]

〒180 東京都武蔵野市八幡町1-5-32

ヴィラ・リベルテ Tokyo, (JP)

深津 誠(FUKATSU, Makoto)[JP/JP]

〒185 東京都国分寺市西町1-17-4 メイツ国立306 Tokyo, (JP)

高橋宏明(TAKAHASHI, Hiroaki)[JP/JP]

〒245 神奈川県横浜市戸坪区汲沢町1080-13-608

Kanagawa, (JP)

(74) 代理人

弁理士 小川勝男(OGAWA, Katuo)

〒100 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

株式会社 日立製作所内 Tokyo、(JP)

(81) 指定国 CN, JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

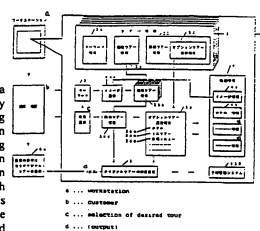
国際調査報告書

METHOD AND DEVICE FOR PROCESSING INFORMATION (54) Title:

(54)発明の名称 情報処理方法及び情報処理装置

(57) Abstract

The present invention is applied to a workstation, a personal computer, or a computer system (1) comprising a host computer (100) and terminals (lobby terminals) (200). The computer system (1) has base plan information (2) including keyword information (2a), first plan information (2b) and second plan information (2c) which include option plan selection information (2d) prepared by materializing the first plan information (2b). To make an original plan (5), base plan information (2) related the most with the original plan (5) is retrieved from the base plan information (2) by use of keywords, base plan information (2(2dc)) which approximate the first plan information (2ba) the most is determined, and various option plan selection information (2d) can be easily corrected and altered while viewing the display screen on the basis of the base plan information (2) and second plan information (2c). Thus, original plan information (5) meeting the demand of a customer is created and provided in a variety of output forms (5a).



d ... Option tour selecting information

... mini-tour

... decision details of original

presentation of an original tour seating

(57) 要約

ワークステーション、パーソナルコンピュータ等、または、ホストコンピュータ100と複数の端末機200(ロビー端末)とからなるコンピュータシステム1に導入され、新たな計画立案5にあたり、キーワード情報2aと、第1のプラン情報2bと、該第1のプラン情報2bをより具体化してオプションプラン選択情報2dを備えた第2のプラン情報2cとからなる複数のベースプラン情報2を備え、該ベースプラン情報2から最も関連したベースプラン情報2ををキーワードで検索するとともに、前記第1のプラン情報2baにて最も近似するベースプラン情報2(2dc)を決定し、該ベースプラン情報2(2dc)を決定して、第2のプラン情報2cにて各種のプラン情報2をベースとして、第2のプラン情報2cにて各種のプラン情報2をベースとして、第2のプラン情報2cにて各種のプランでででで、顕客の要求に合ったオリジナルのプラン情報5を作成し、多様な出力形態5aで提供する。

情報としての用途のみ PCTに基づいて公開される国際出願をパンフレット第一頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

AAMTU スター エニトトバアドーナリ アアリライマス・ア アアリライマス・ア アアリラインス・ア カー フ カー ア ガンジルダアゴストル ーッ ガン サーン カー バコ カー バコカ中キチ アンスルアイーメ国 アフェス・ア アンツ カー スコカ中キチ アンスルアインスーカー スコカ中キチ アンスルアインスース ロカー アンスルアインス カー バコ アンスルアインス カー バコ アンスルアインス カー バコ アフェス カー スコカー アンスルアインス カー バコ アフェス カー スコカー アンスルアインス カー バコ アフェス カー スコカー アフェス カー スコカー アンストルアインス カー バコ アフェス カー スコカー アンストルアインス カー バコ アンストルアインス カー スコカー アンストルアインス カー バコ

明 細 書

情報処理方法及び情報処理装置

5 技術分野

本発明は、新たな計画立案にあたり、ベースデータとなる複数のベースプラン情報から最も関連したベースプラン情報を抽出し、該ベースプラン情報をベースとして、各種のオプションを表示画面を見ながら簡単に修正変更可能とすることで、顧客の要求に合ったオリジナルのプラン情報を提供する情報処理方法及び情報処理装置に関するものである。

背景技術

25

例えば、旅行会社は、多様な顧客の要望に迅速に答えるために、 多種多様な旅行プランを準備している。これらの旅行プランは、目的地域、四季、価格、顧客年齢のカテゴリーに分類され、カタログ等で顧客に提示される。一方、旅行会社の旅行プランを利用する顧客は、旅行に関する情報をテレビの旅行番組や各種の旅行雑誌から得て、おおよその旅行プランを立てて、旅行会社が用意する前記カタログの中から自分の要求を満たしたものを選択する。

しかしながら、近年、顧客が望む旅行プランは、益々多様化し、 人とは違う個性的、オリジナルな旅行プランを要望している。この 要望に答えるために、旅行会社では、多種多様な旅行プランの充実 を図るとともに、各旅行プランの中に顧客が選択可能なオプション メニュー、例えば、ホテルや観光ルート等の選択子を増やした旅行

10

15

プランを用意している。しかし、これらの旅行プランはカタログ等で顧客に提示されるものの、顧客はその情報量の多さで、顧客が望む旅行プランを選択して決定することが困難であった。また、カタログ等では写真等が掲載されているものの、その掲載量は限られており、顧客が満足するほどの情報量を得ることが困難であった。

このため、顧客は旅行会社の店員に相談したり、あるいは、例えば、CD-ROMフア 95年7月号の38頁、65頁で開示されている、ロンドンの観光地を460枚の写真や詳細な解説でロンドンの隅々まで紹介し、地区別や名前別のインデックスで簡単に検索できるソフトや、ハワイの複数のホテルを納めたソフトで情報を得ることで、旅行プランの選定とそのオプションを決定していた。しかし、前記方法では、店員の意見に左右されたり、部分的な情報の入手に留まり、顧客の要求に合ったオリジナルツアーを選定することが困難であった。

したがって、本発明は、顧客の求めるオリジナルなプランを表示 画面を見ながら簡単に作成できる情報処理方法を提供することにあ る。

また、本発明は、更に顧客の求めるオリジナルなプランを映像情報を見ながら簡単に作成できる情報処理方法を提供することにある。

20 また、本発明は、更に顧客の求めるオリジナルなプランを表示画 面を見ながら簡単に作成できる情報処理装置を提供することにある。

また、本発明は、更に顧客の求めるオリジナルなプランを映像情報を見ながら簡単に作成できる情報処理装置を提供することにある。

また、本発明は、更に顧客の求めるオリジナルなプランを表示画 25 面を見ながら簡単に作成できる情報処理装置用の記録媒体を提供す ることにある。

また、本発明は、更に顧客の求めるオリジナルなプランを映像情報を見ながら簡単に作成できる情報処理装置用の記録媒体を提供することにある。

5

10

15

20

発明の開示

本発明は、キーワード情報と、第1のプラン情報と、該第1のプラン情報をより具体化してオプションプラン選択情報を備えた第2のプラン情報とからなる複数のベースプラン情報をキーワード情報にて検索可能に記録媒体に記録されており、前記キーワード情報の選択指示に基づき、該当するベースプラン情報が検索され、該ベースプラン情報の第1のプラン情報を順次表示し、前記第1のプラン情報の選択指示に基づき、該当する第2のプラン情報を表示し、前記第2のプラン情報のオプションプラン選択情報の選択指示に基づき、当該ベースプラン情報のオプションプラン選択情報を書き替えて、新たなプラン情報として出力する。

このことにより、ベースデータとなる複数のベースプラン情報から関連したベースプラン情報をキーワードで先ず抽出し、更に第1のプラン情報をみながら最も近似したベースプラン情報を選定して、該ベースプラン情報をベースとして、各種のオプションを詳細プラン情報をみながら簡単に修正変更することが可能となり、顧客の求めるオリジナルなプランを表示画面を見ながら簡単に作成できる情報処理方法が提供される。

また、本発明は、記録媒体に、キーワード情報と、第1のプラン 25 情報と、該第1のプラン情報をより具体化してオプションプラン選

10

15

25

択情報を備えた第2のプラン情報とからなる複数のベースプラン情報をキーワード情報にて検索可能に記録するとともに、前記オプションプラン選択情報に対応した複数の映像情報を検索可能に記録し、前記キーワード情報の選択指示に基づき、該当するベースプラン情報が検索され、該ベースプラン情報の第1のプラン情報を順次表示し、前記第1のプラン情報の選択指示に基づき、該当する第2のプラン情報を表示し、前記第2のプラン情報のオプションプラン選択情報を検索して表示するとともに、前記オプションプラン選択情報を検索して表示するとともに、前記オプションプラン選択情報を検索して表示するとともに、前記オプションプラン選択情報を考き替えて、新たなプラン情報として出力する。

このことにより、ベースデータとなる複数のベースプラン情報から関連したベースプラン情報をキーワードで先ず抽出し、更に第1のプラン情報をみながら最も近似したベースプラン情報を選定して、該ベースプラン情報をベースとして、各種のオプションを第2のプラン情報と対応する映像情報を見ながら簡単に修正変更することが可能となり、顧客の求めるオリジナルなプランを映像情報を見ながら簡単に作成できる情報処理方法が提供される。

また、本発明の前記情報処理方法では、前記ベースプラン情報を 20 キーワード情報と、ツアーの第1のツアー情報と、該第1のツアー 情報をより具体化してオプションツアー選択情報を備えた第2のツ アー情報からなるツアー情報とする。

このことにより、旅行会社が計画立案した複数のツアー情報の中から、顧客が望む複数のツアー情報を抽出し、該ツアー情報をベースとして、各種のオプションを顧客が第2のプラン情報や対応する

映像情報をみながら簡単に選択可能とすることで、顧客の要求に合ったオリジナルツアーを提供する情報処理方法が提供される。

また、本発明の前記情報処理方法では、予約管理システムと接続する通信装置を備えて、少なくとも詳細ツアー情報の表示画面から前記予約管理システムに移行する表示画面を備える。

このことにより、顧客の要求に合ったオリジナルツアーを表示画面をみながら予約したり、あるいは予約の状況を確認しながら簡単に作成できる情報処理方法が提供される。

また、本発明は、各種画像データを表示するディスプレイと、操 作指示の入力を少なくとも行う入力装置と、キーワード情報と第1 10 のプラン情報と該第1のプラン情報をより具体化してオプションプ ラン選択情報を備えた第2のプラン情報とからなる複数のベースプ ラン情報を納めたベースプランフアイルと、情報処理装置を統括す るシステム制御部と、出力装置とからなり、前記システム制御部は、 15 前記キーワード情報をデイスプレイに表示するとともに、表示され ているキーワードの選択指示を前記入力装置を介して受け付け、前 記選択されたキーワードに合致するベースプラン情報をベースプラ ンフアイルから読み出して前記ベースプラン情報の第1のプラン情 報を順次デイスプレイに表示するとともに、表示されている第1の プラン情報の選択指示を前記入力装置を介して受け付けて、該当す 20 る第2のツアー情報をベースプランフアイルから読み出してデイス プレイに表示し、前記第2のツアー情報に備えられたオプションプ ラン選択情報の選択指示を前記入力装置を介して受け付けて、当該 ベースプラン情報のオプションプラン選択情報を修正して新たなオ 25 リジナルプラン情報として前記出力装置に出力する。

このことにより、ベースデータとなる複数のベースプラン情報から関連したベースプラン情報をキーワードで先ず抽出し、更に第1のプラン情報をみながら最も近似したベースプラン情報を選定して、該ベースプラン情報をベースとして、各種のオプションを第2のプラン情報をみながら簡単に修正変更することが可能となり、顧客の求めるオリジナルなプランを表示画面を見ながら簡単に作成できる情報処理装置が提供される。

また、本発明は、各種画像データを表示するディスプレイと、操 作指示の入力を少なくとも行う入力装置と、キーワード情報と第1 のプラン情報と該第1のプラン情報をより具体化してオプションプ 10 ラン選択情報を備えた第2のプラン情報とからなる複数のベースプ ラン情報を納めたベースプランフアイルと、前記オプションプラン 選択情報に対応した複数の映像情報を納めた映像情報フアイルと、 情報処理装置を統括するシステム制御部と、出力装置とからなり、 15 前記システム制御部は、前記キーワード情報をデイスプレイに表示 するとともに、表示されているキーワードの選択指示を前記入力装 置を介して受け付け、前記選択されたキーワードに合致するベース プラン情報をベースプランフアイルから読み出して前記ベースプラ ン情報の第1のプラン情報を順次デイスプレイに表示するとともに、 表示されている第1のプラン情報の選択指示を前記入力装置を介し 20 て受け付けて、該当する第2のツアー情報をベースプランファイル から読み出してデイスプレイに表示し、前記第2のツアー情報に備 えられたオプションプラン選択情報の選択指示を前記入力装置を介 して受け付けて、前記映像情報フアイルから該当する映像情報を読 み出して表示するとともに、前記オプションプラン選択情報の選択 25

10

指示を前記入力装置を介して受け付けて、当該ベースプラン情報の オプションプラン選択情報を修正して新たなオリジナルプラン情報 として前記出力装置に出力する。

このことにより、ベースデータとなる複数のベースプラン情報から関連したベースプラン情報をキーワードで先ず抽出し、更に第1のプラン情報をみながら最も近似したベースプラン情報を選定して、該ベースプラン情報をベースとして、各種のオプションを第2のプラン情報と対応する映像情報を見ながら簡単に修正変更することが可能となり、顧客の求めるオリジナルなプランを映像情報を見ながら簡単に作成できる情報処理装置が提供される。

また、本発明の情報処理装置では、前記ベースプラン情報を、キーワード情報と、ツアーの第1のツアー情報と、該第1のツアー情報をより具体化してオプションツアー選択情報を備えた第2のツアー情報からなるツアー情報とする。

15 このことにより、旅行会社が計画立案した複数のツアー情報の中から、顧客が望む複数のツアー情報を抽出し、該ツアー情報をベースとして、各種のオプションを顧客が第2のプラン情報や対応する映像情報をみながら簡単に修正変更することが可能となり、顧客の要求に合ったオリジナルツアーを提供する情報処理装置が提供され20 る。

また、本発明の情報処理装置では、予約管理システムと接続する 通信装置を備え、前記システム制御部は、少なくとも第2のツアー 情報の表示画面から前記予約管理システムに移行する表示画面を表 示可能にする。

25 このことにより、顧客の要求に合ったオリジナルツアーを表示画

10

15

面をみながら予約したり、あるいは予約の状況を確認しながら簡単 に作成できる情報処理装置が提供される。

また、本発明は、キーワード情報と、第1のプラン情報と、該第 1のプラン情報をより具体化してオプションプラン選択情報を備え た第2のプラン情報とからなる複数のベースプラン情報をキーワー ド情報にて検索可能にするとともに、前記キーワード情報の選択指示に基づき、該当するベースプラン情報が検索され、該ベースプラン情報の第1のプラン情報が順次表示され、前記第1のプラン情報の選択指示に基づき、該当する第2のプラン情報が表示され、前記第2のプラン情報のオプションプラン選択情報の選択指示に基づき、当該ベースプラン情報のオプションプラン選択情報が書き替えられて、新たなプラン情報として出力可能に記録媒体に記録している。

このことにより、本記録媒体を情報処理装置に採用すれば、最も 近似したベースプラン情報を選定して、該ベースプラン情報をベー スとして、各種のオプションを詳細プラン情報をみながら簡単に修 正変更することが可能となり、顧客の求めるオリジナルなプランを 表示画面を見ながら簡単に作成できる。

また、本発明は、キーワード情報と、第1のプラン情報と、該第 1のプラン情報をより具体化してオプションプラン選択情報を備え 20 た第2のプラン情報とからなる複数のベースプラン情報をキーワー ド情報にて検索可能に記録するとともに、前記オプションプラン選 択情報に対応した複数の映像情報を検索可能に記録し、前記キーワード情報の選択指示に基づき、該当するベースプラン情報が検索され、該ベースプラン情報の第1のプラン情報が順次表示され、前記 25 第1のプラン情報の選択指示に基づき、該当する第2のプラン情報 が表示され、前記第2のプラン情報のオプションプラン選択情報の選択指示に基づき、前記記録された該当する映像情報を検索して表示されるとともに、前記オプションプラン選択情報の選択指示に基づき、当該ベースプラン情報のオプションプラン選択情報が書き替えられて、新たなプラン情報として出力可能に記録媒体に記録している。

このことにより、本記録媒体を情報処理装置に採用すれば、最も近似したベースプラン情報を選定して、該ベースプラン情報をベースとして、各種のオプションを詳細プラン情報と対応する映像情報を見ながら簡単に修正変更することが可能となり、顧客の求めるオリジナルなプランを映像情報を見ながら簡単に作成できる。

また、本発明の前記情報処理装置用の記録媒体はコンパクトデイスクとする。このことにより、大量の情報をコンパクトに記録媒体に納めることができるので取り扱いが容易となる。

15

10

5

図面の簡単な説明

第1図~第31図は本発明の実施例1に係るものである。第1図は基本概念図であり、第2図は、情報処理装置のハードウエアーのシステム構成図であり、第3図は、フアイル構成図であり、第4図20~第9は動作フロチャート図、第10図~第31図は表示画面図である。また、第32図は本発明の他の実施例2に係る情報処理装置のハードウエアーのシステム構成図である。また、第33図、第34図は本発明の他の実施例3に係る情報処理装置の表示画面図である。

発明を実施するための最良の形態

本発明をより詳細に説述するために、添付図面に従ってこれを説明する。

(実施例1)

第1図は、本発明に係る情報処理装置の一実施例を示す。本実施例は、オリジナルの個人ツアーを簡単に作成できる情報処理装置は、オリジナルの個人ツアーの作成に限定されるものではなく、新たな計画立案にあたり、ベースデータとなる複数のベースプラン情報を計画立案にあたり、ベースデータとなる複数のベースプラン情報をでして、各種のオプションを表示画面を見ながら簡単に修正変更可能とすることで、顧客の要求に合ったオリジナルのプラン情報を提供する情報処理装置に適用される。例えば、結婚式のプラン等のように、ベースとなる過去の事例が多数あり、複数の選択子を備えた部分が複数あつまって1つのプランを構成する新規作成のプランに有効である。

先ず、本情報処理装置の概要について説明する。第1図において、符号1で総括的に示すのは情報処理装置である。本情報処理装置1は、旅行会社の支店等に設置される、ワークステーション、パーソ20 ナルコンピュータ等、または、ホストコンピュータと複数の端末機(ロビー端末)とからなるコンピュータシステムに導入される。この情報処理装置1は、顧客が旅行会社に設置される端末機等を直接操作して、複数のツアー情報の中から、顧客が望む複数のツアー情報を抽出し、該ツアー情報をベースとして、各種のオプションを顧25 客が表示画面を見ながら簡単に選択可能とすることで、顧客の要求

10

15

に合ったオリジナルの個人ツアーを提供するものである。

本情報処理装置1は、目的地域、四季、価格、顧客年齢、等のキーワード情報2aと、ツアーの概要を一目で分かるように1画面にまとめた第1のツアー情報となる概略ツアー情報2bと、顧客が自由に選択できるオプションツアー選択情報2dを備え、前記概略ツアー情報2bをより具体化した第2のツアー情報となる詳細ツアー情報2cからなるツアー情報2を、ハードデイスクや光デイスク等の記録媒体等に複数記録している。このツアー情報2は旅行会社がお薦めプランとして立案したものであって、前記キーワード情報2aに検索可能に記録されている。顧客は、情報処理装置1に、顧客が望むツアーに合致するキーワード3を1個または複数個自由に希望選択して入力することにより、多くのツアー情報2の中から顧客が望むツアーに近似するツアー情報2を検索して絞り込むことができる。本実施例では、キーワード3として、ツアーの目的地を、予め用意してある、例えば地域と国名から選択入力できるようにしている。

次に、情報処理装置1は、前記検索されたツアー情報2を、ツアーの概要が一目で分かる概略ツアー情報2baとして、表示画面に順次表示させる。概略ツアー情報2bは写真をふんだんに盛り込んで解説しているもので、顧客は、この概略ツアー情報2bを順次みることで顧客の希望に合ったツアー情報2を更に絞り込むことができる。また、情報処理装置1は、ツアーのコースやオプション等の詳細な情報を備えた詳細ツアー情報2cを備えている。顧客は、気に入った概略ツアー情報2bcがあれば、対応する詳細ツアー情報2bcがあれば、対応する詳細ツアー情報25cを簡単に表示画面に呼び出してみることができる。顧客は、前

20

25

記操作で、顧客の望むツアーのベースとなるツアー情報2を決定することができる。情報処理装置1は、前記決定されたツアー情報2 を、顧客の個人ツアー情報5のベースとして記録登録する。

次に、情報処理装置1は、詳細ツアー情報2cにオプションツア 5 一選択情報2dを備えている。オプションツアー選択情報2dとしては、例えば、ホテル2da、ミニツアー2db、料理メニュー2dc等があり、オプションツアー選択情報2dはそれぞれ複数の選択子があり、その複数の選択子から1つを決定することができる。顧客は、詳細ツアー情報2cからオプションツアー情報2dを決定 10 することで、決定されたツアー情報2をベースとして、顧客の望むオプションツアー選択情報2dが盛り込まれたオリジナルの個人ツアー情報5を得ることができる。

また、情報処理装置1は、個人ツアー情報5の決定の参考情報として、映像情報4をハードデイスクや光デイスク等の記録媒体に記録している。該映像情報4は、キーワード3やオプションツアー選択情報2d等の各情報に対応して表示画面に呼び出して決定の参考情報とすることができる。例えば、キーワード3の入力にあたって、情報処理装置1は検索時間を利用してキーワード3に対応したイメージ画像4aaを映像情報4に備えられたイメージ情報4aから呼び出して表示画面に表示する。

この実施例では、入力された国名の概要、名所、旧跡等のイメージ画像(動画像)4 a a を表示する。また、オプションツアー選択情報2 d の各選択子2 d a 等にはそれぞれ映像情報4 b 等が備えてあり、オプションツアー選択にあたって、顧客は、例えば、複数のホテルの映像情報をみながら希望のホテルを決定することができる。

10

15

20

25

なお、この映像情報 4 は、変更のきかない詳細な情報、例えば、 交通手段や固定されたミニツアー等にも、紹介映像情報を備えてい る。したがって、詳細ツアー情報 2 c で前記変更のきかない詳細な 情報を指示して表示画面に動画像を表示させることで、ベースとな るツアー情報の選択時や個人ツアー5の作成時の参考、あるいは旅 行前の事前情報として利用することができる。

そして、この情報処理装置1では、予約管理システム120と連携しているので、予約状況を確認しながらベースとなるツアー情報2を決定でき、更に作成した個人ツアー情報5を簡単に予約することができる。また、この個人ツアー情報5は修正記録され、例えば、小雑誌やパンフレットとしての紙面出力、あるいは、ビデオカセットとしての映像情報出力、あるいは、携帯用情報装置に利用可能なロムカセットやフロッピーデイスク等の電子出力として各種の出力形態を取ることができる。したがって、作成した個人ツアー情報5をその場で決定予約することなく、多様な出力形態の中から顧客が望む出力形態で一端自宅に持ち帰り、ツアーの他の参加者と相談して後日あらためて予約を行ったり、修正変更して予約を行うことができる。この際、作成した個人ツアー情報5は情報処理装置1に記録されているので、新ためて入力しなおすことなく、以後の操作を行うことができる。

次に、本情報処理装置1の実現に用いられるハードウエアのシステム構成について第2図を参照して説明する。第2図で示すハードウエアーシステムは、ホストコンピュータと複数の端末機(ロビー端末)とからなるコンピュータシステムに導入された一実施例である。このハードウエアーシステムは、旅行代理店本店に設置される

本店システム100と、複数の旅行代理店支店に設置される支店システム200とから構成される。本店システム100は、本店システム100を統括するホスト制御装置110と、ツアー情報2の予約を管理する予約管理システム120と、各ツアー情報2を管理するツアー管理システム130と、予算管理システム140と、情報処理装置1の利用顧客や本旅行会社の利用顧客の住所や氏名を管理する顧客管理システム150と、各支店システム200と通信するための通信装置160等を備えている。

また、支店システム200は、店員が操作を行うカウンタ端末2 10 10と、支店のフロアーに複数個設置され、顧客が操作を行うロビー端末220と、映像情報ライブラリ230と、本店システム10 0と通信するための通信装置240とから構成される。この支店システム200では、カウンタ端末210が通信装置240を介して本店システム100と接続され、前記複数のロビー端末220と映 15 像情報ライブラリ230は前記カウンタ端末210に接続されている。また、複数のロビー端末220は映像情報ライブラリ230と接続されている。

カウンタ端末210は、支店システム200を統括する端末制御装置211と、デイスプレイ212と、入力装置213と、記憶装置214と、出力装置215を備えている。端末制御装置211は、図示しないが、演算、制御等を実行する処理装置と、メインメモリと、画像データを記憶するフレームブッファ(画像メモリ)を有している。処理措置は、メインメモリにロードされるプログラムを実行して、後述する各種機能を実行する。メインメモリには、プログラムの他、記憶装置214から入力されるデータ、キーワード3の

選択指示、個人ツアー情報5の処理結果が暫定的に記憶される。フレームバッファ(画像メモリ)には、デイスプレイ212において表示される画像データが格納されている。

デイスプレイ212は、店員がカウンタ端末210の操作指示や 支店システム200の監視を行うための小型のデイスプレイの他、 顧客がロビー端末220では処理できない操作指示や相談を店員が 表示画面をみながら受けられる大型表示画面を備えたデイスプレイ 212が用意されている。

入力装置213には、本実施例では図示しない、キーボード及びマウスと、イメージスキャナと、動画像再生機及びアナログ/デジタル変換機等が用意されている。キーボード及びマウスは、文字等のキャラクタ、コマンド、位置指定、選択指示等の入力を受け付るために用いる。イメージスキャナや動画像再生機は映像情報の取り込み等に用いられ、取り込んだ映像情報は映像情報ライブラリ230に格納される。なお、動画像再生装置としてはビデオテープデッキ等が挙げられる。

記憶装置214としては、例えば、磁気デイスク装置、光デイス 20 ク装置、光磁気デイスク装置等である。この記憶装置214には、 端末制御装置211の動作プログラムを格納する領域と、ツアー情 報2を格納する領域を備えている。

出力装置 2 1 5 には、紙面出力のためのプリンタと、ビデオカセットとしての映像情報出力のためのビデオテープデッキと、ロムカ 25 セットやフロッピーデイスク等の電子出力のための磁気ディスク装

置や光デイスク装置等の各種の出力装置が用意されている。前記プリンタは、支店システム200や本店システム100からの操作指示や監視データを出力するための通常のプリンタの他、顧客が作成した個人ツアー情報5に対応して各種の静止画情報(写真)や文字情報を多様なフオームで印刷できるカラープリンタが用意されている。 また、前記プリンタ以外の出力装置215は、顧客が作成した個人ツアー情報5に対応して各種の文字情報に加えて、静止画情報(写真)または動画像を多様なフオームで主力するために用意されている。

10 ロビー端末220は、ロビー端末220を統括するための端末制御装置221と、デイスプレイ222と、タッチパネル223と、画面プリンタ224と、記憶装置225と、氏名や電話番号等の顧客データを読み取るためのカードリーダ226を備えている。端末制御装置221は、前記端末制御装置211と同様に、図示しない演算、制御等を実行する処理装置と、メインメモリと、画像データを記憶するフレームブッファ(画像メモリ)を有している。

また、記憶装置225も、前記記憶装置214と同様に、端末制御装置221の動作プログラムを格納する領域と、ツアー情報2を格納する領域を備えている。したがって、この実施例では、ツアーででは、ツアーででは、空間では、ツアーででは、空間では、空間では、空間では、空間では、では、ないでは、できる。もちろん、例えば、カウンタ端末210に前記ツアー情報2を格納する領域を備えた大型の記憶装置214を単独で備えて複数のロビー端末220からアクセスして情報を読み込むようにしてもよい。また、この実施例では、顧客が簡

20

単に操作できるようにデイスプレイ212に表示される各種の選択 キーを指でタッチすることで操作指示できるように、デイスプレイ 212上に表示画面に対応して選択キーが定義されるタッチパネル 223を設けている。もちろん、ロビー端末220への操作指示を、 例えば、マウスあるいはキーボードで行うようにしてもよい。また、 この実施例では、ロビー端末220で作成した個人ツアー情報5の 出力や各種の情報の出力をカウンタ端末210で行うようにしてい る。

このため、このロビー端末220では、メモ程度の出力が可能な 10 画面プリンタ224を設けている。また、この実施例では、ロビー 端末220を、旅行会社のフロアーにコンパクトに設置でき、かつ 顧客が立ち姿勢または椅子等に腰掛けて楽な姿勢で操作できるよう にテーブルを備えた縦型の外観形状を採用している。もちろん、テ ーブル等に設置されるテーブルトップタイプのワークステイション 5 をロビー端末220としてもよい。

映像情報ライブラリ230は、映像制御装置231と、複数のVCDプレーヤー(ビデオコンパクドデイスクプレーヤ)232とを備えている。VCDプレーヤー232は、映像情報が記録された複数のビデオコンパクトデイスクを自動的に選択して出力することが可能なオートチエンジャー機能を備えている。映像制御装置231は複数のビデオコンパクトデイスクの映像内容と番地を管理するもので、カウンタ端末210またはロビー端末220からの要求に対応して、目的の映像情報が記録されているビデオコンパクトデイスクを検索して、その出力をVCDプレーヤー232に命令する。

25 なお、前記したように、上記ハードウエアーシステムは一実施例

10

であり、例えば、一般家庭に設置されたワークステーションやパソコンを電話回線で接続して、記憶装置 2 1 4 から情報を呼び出して本システムを利用できるようにしてもよい。この場合、個人ツアー情報 5 の出力については、オンラインで主力してもよいが膨大な情報量と成るのでオフラインで出力するとよい。また、この実施例では、旅行代理店本店に本店システム 1 0 0 のみ配置されているが、もちろん支店システム 2 0 0 を旅行代理店本店に設けてもよい。

次に、第3図、第11図~第19図、第30図、第31図を参照して、ツアー情報2のフアイル構成と主な表示画面を説明する。第3図は、記録媒体に記録されたツアー情報2のフアイル構成の一実施例を示し、第11図~第19図、第30図、第31図は各情報の表示画面の一実施例を示している。

先ず、このツアー情報 2 は、ツアーの識別を行うツアーNO. 3 1 0 と、キーワード情報 2 a として定義されるキーワード属性データ3 2 0 と、概略ツアー情報 2 b となる一画面でまとめられた概略静止画データ 3 3 0 と、詳細ツアー情報 2 c を構成するコース静止画データ 3 4 0 とコース詳細データ 3 5 0 と映像データ名 3 6 0 とを備えている。そしてツアー情報 2 は、前記ツアーNO. 3 1 0 に沿って、記録装置 2 1 4 、 2 2 5 に記録されている。

20 なお、本実施例では、前記ツアー情報 2 をハードデイスクに記録しているが、例えば、前記ツアー情報 2 をコンパクトデイスクやフロッピーデイスク等の搬送可能な記録媒体に記録することにより、該記録媒体の交換によりツアー情報 2 のメンテナンスを簡単に行うことができる。また、ツアー情報 2 を前記記録媒体に納めることに より、家庭のパーソナルコンピュータやワークステーションに簡単

に導入することができる。更に、後述する映像情報 4 を同記録媒体 に記録すれば、本システムの普及に格段に貢献する。

キーワード属性データ320には、共通の概念で定義された検索 条件のキーワード3となる属性データ、例えば、キーワード3を表 すコードで格納される。本実施例では、キーワード3をツアーの目 的地(国名)で検索できるようにしている。そして、顧客がキーワ ード3を簡単に入力できるように第11図、第12図で示す2つの 入力画面520、530を用意している。第11図の入力画面52 0は、所定の位置に地域選択スイッチ521を配置した世界地図を 表示画面に表示して、例えば、ヨロッパ等の地域を選択させ、次に、 10 第12図で示す入力画面530、例えば、選択された地域(ヨーロ ッパ)を表示画面に表示して所定の位置に配置される国名の選択ス イッチ531を選択指示させるようにしている。したがって、キー ワード属性データ320にはツアー情報2に関する国名が1または 15 複数個定義される。なお、この実施例では、入力画面520、53 0をフレームプアフアに記録している。

また、本実施例では、1つの概念で定義されたキーワード3としているが、この他に、例えば、四季、価格、顧客年齢としてもよい。また、このキーワード3の選定に際しては、種々の観点についてのキーワード3を階層的に組み合わせてツリー構造とした検索ファイルを別途作成してもよい。例えば、第30図に示す入力画面690では、ハネムーンやグループ旅行等を選択指示するための複数の選択スイッチ691を設けて、旅のタイプ(目的)をキーワード3として加えてもよい。なお、入力画面690では、選択スイッチ69

ワード3が入力される。また、この入力画面690では、選択スイッチ692「指定しない」を選択指示することで、旅のタイプを検索条件にしなくすることもできる。

また、第31図に示す入力画面700では、例えば旅行の日数を 5 入力するためのテンキー701を設けて、検索条件に日数を加えて もよい。第31図はテンキー701を介して、表示エリア702に 「10」日間と入力した状態を示している。この状態で選択スイッ チ703の「確認」を選択指示すれば検索条件が入力され、選択ス イッチ704の「訂正」を選択指示すれば、表示エリア702が削 10 除され、再度テンキー701を介して入力することができる。

このように、キーワード属性データ320に、ツアーの目的地(国名)や、旅のタイプ、日数、あるいは予算等の種々のデータを納めて、種々の検索を可能にしてもよい。

第3図に戻り、概略静止画データ330には、例えば、第14図に示すような概略ツアー情報2bの画像データ550aが格納されている。この例では、スイスのツアー情報2が紹介されている。このツアー情報2には、「氷河特急とスイスアルプスハイキング8日間」の一口ダイジェストエリア551と、ツアーの見所の一口コメントと写真エリア552、及び価格、定員、出発日等の概要エリア20 553が納められている。したがって、顧客はこの概略ツアー情報2bを順次みることで顧客の希望に合ったツアー情報2を選択指示することができる。

コース静止画データ340には、例えば、第16図に示すような、 出発飛行機の概要やホテル概要等のコース概要561がグラフィック的に示されたコース図の所定の位置の枠内に示されて配置される

25

詳細ツアー情報2cの画像データ560が格納されている。顧客は、この詳細ツアー情報2cをデイスプレイ222でみることで、選択指示したツアー情報2がどのような日程でどのようなみどころがあるか等をつかむことができる。コース概要561が示された複数の枠はコース詳細データ350を選択指示するための選択スイッチ(561)を兼用しており、該選択スイッチ561の何れかを選択することにより、コース概要561に対応する詳細データ351、352等を表示させることができる。

このコース詳細データ350は、例えば、出発飛行機データ35 10 1のように、変更のきかない固定詳細データ350aと、ホテルオ プションデータのように、ホテルの選択が可能なオプション詳細デ ータ350bの2種類の形式の画像データが格納されている。固定 詳細データ350aは、例えば、出発飛行機データ351では、飛 行機の航空会社や機種等の概略情報を静止画像として格納している。 また、オプション詳細データ350bでは、例えば、第18図に示 15 すように、「Aホテル」、「Bホテル」、「Cホテル」、「Dホテル」等の 複数の選択スイッチ581を備えた画像データとして格納している。 オプション詳細データ350bは、旅行会社で事前にお薦めホテル として選定した選定情報を有している。例えば、第18図では、旅 行会社のお薦めホテルとして「Aホテル」が選択指示されており、そ 20 れを示すために太い枠で表示される。

映像データ名360には、前記固定詳細データ350aと、オプション詳細データ350bの各選択子に対応して、映像ライブラリ230に格納された映像データ名がコードで格納されている。したがって、前記固定詳細データ350aであれば、詳細ツアー情報2

cでコース概要361が選択指示されることにより、例えば第17 図に示す表示画面570aを表示画面に表示したのち、映像ライブラリ230に格納された映像情報が表示される。また、オプション詳細データ350bでは「Aホテル」等の選択子を選択したのち、例えば第19図に示す表示画面570bを画面に表示したのち、映像ライブラリ230に格納された映像情報が表示される。

次に、本実施例に係るロビー端末220の操作を第4図~第9図に示す動作フローチャート、並びに、第10図~第29図に示す表示画面図を参照して説明する。

- 先ず、第4図において、本情報処理装置1を起動させると、ロビー端末220の端末制御装置221が、メインメモリにロードされるプログラムに従って処理を開始する。先ず、ステップ1010において、端末制御装置221は、出力手段として機能し、第10図に示すメニュー画面510をデイスプレイ222の表示画面に表示する。このメニュー画面510も含め、デイスプレイ222に表示される各画面の各種選択スイッチの機能とタッチパネル223のスイッチ領域については、予めプログラムに設定しておく。また、そのためのパラメータ等も、プログラムのロードとともにロードされる。
- 20 このメニュー画面 5 1 0 は、顧客からの入力待ち状態であり、「お 薦めの旅のプラン」の選択スイッチ 5 1 1 または「ワンポイントム ービ」の選択スイッチ 5 1 2 の表示枠内を指でタッチすることによ り次のステップに進むことができる。

なお、本実施例では、選択スイッチを指でタッチする等して選択 25 指示されると、当該選択スイッチを反転表示して選択指示されたこ

とを顧客に知らせて誤動作が生じないようにしている。以後の選択 スイッチの選択指示については、この反転表示の説明を省略する。

ステップ1020において、顧客が「お薦めの旅のプラン」選択スイッチ511を選択指示すると、端末制御装置221はステップ1030で同選択スイッチ511が選択指示されたことを認識し、ステップ1050へ進める。また、「ワンポイントムービ」の選択スイッチ512が選択指示されると端末制御装置221はステップ1040で同選択スイッチ512が選択指示されたことを認識し、ステップAへ進める。

10 ステップ1050において、端末制御装置221は「お薦めの旅のプラン」が選択指示されると、表示画面に第11図に示す入力画面520を表示する。この入力画面520の以後の表示画面は、画面下部に終了キー501と、メニューキー502と、戻るキー503の共通した操作キーを備えている。終了キー501は、「お薦めの旅のプラン」または「ワンポイントムービ」のプログラムの終了を実行させたのちメニュー画面510に戻す選択指示のキーであり、メニューキー502は、現在の実行中のプログラムを途中で取り止めてメニュー画面510に戻す操作指示のキーであり、戻るキーは現在の実行中のプログラムを途中で取り止めて1つ前の表示画面に 戻す操作指示のキーである。

なお、本実施例では、表示画面に前記終了キー501と、メニューキー502と、戻るキー503が表示されていれば、同キーを選択指示して前記操作を実行させることができるが、第4図~第9図に示す動作フローチャートでは、主要な操作以外は動作フローでの説明を省略している。

10

15

20

25

ステップ1060において、地域の選択スイッイ521の何れかが選択されると、端末制御装置221は、ステップ1070において、選択指示された選択スイッチ521に対応する第12図に示す入力画面530を表示する。第12図の入力画面530は、第11図の表示画面520で「ヨーロッパ」が選択指示された状態を示している。

ステップ1080において、第12図の入力画面530で、国名の選択スイッイ531の何れかが選択指示されると、端末制御装置221は、ステップ1090において、第13図に示す入力画面540を表示して、映像情報ライブラリ230の映像制御装置231に該当するイメージ情報4aの検索を指示する。

第13図の表示画面540は、第11図の入力画面530で「スイス」が選択された状態を示している。端末制御装置221は、前記表示画面540を映像制御装置231からのイメージ情報4aの検索完了信号があるまで表示し、イメージ情報4aの画像データが送られてきた状態で、同イメージ情報4aに切り替えて表示する。表示されるイメージ情報4aは、選択指示された例えば「スイス」の観光名所や概要等を紹介する動画像であり、その動画像の表示画面は、下部に表示画面540で示す前記終了キー501と、メニューキー502と、戻るキー503の他、動画像の巻き戻し、早お繰り、一時停止、再生の動画像操作キー571を備えている。

端末制御装置221は、動画像操作キー571の操作指示がなされるとVCDプレーヤー232に同操作指示を伝達する。したがって、顧客は、動画像操作キー571を介して、イメージ情報4aを通常のビデオテープレコーダを操作するようにみることができる。

このように、この実施例では、キーワード3の検索時間を利用して、 顧客にキーワード3に関する映像情報が動画像として提供される。

ステップ1100において、端末制御装置221は、ステップ1080で選択指示された国名をキーワード3として、記憶装置225に格納されたキーワード属性データ320の検索を開始する。そして、端末制御装置221は、イメージ情報4aの終了とともに、ステップ110において、前記検索されたキーワード属性データ320を備えたツアー情報2のツアーNO.の最初の概略ツアー情報2bを記憶装置225から呼び出して表示画面に表示する。

第14図、第15図は、例えば、「スイス」のキーワード3で検索された概略ツアー情報2bの表示画面550a、550bを示している。概略ツアー情報2bの表示画面550は、画面中央に、データエリア554を備え、画面上部に「(もっと詳しく)でお薦めのポイントを紹介します。」等のガイダンスエリア555を備え、画面下部に前記終了キー501と、メニューキー502と、戻るキー503と、プリントキー505と、メモリキー506と、予約状況キー507を備えている。

15

20

ている。2件目(2/5)の概略ツアー情報2bを見たいときは次 頁キー557を選択すればよく、また前の概略ツアー情報2bに戻 したいときは、前頁キー555を選択すればよい。

なお、この実施例では、顧客に良好な操作感を与えるために、データエリア554をカード形式で画面処理し、複数のカードがバインダーで綴じられたように画面表示している。そして、次頁キー557や前頁キー555の操作では、カード形式のデータエリア554が左側を基点にしてバインダを開くように画面が移り変わるようにすることで、顧客に機械を操作している感覚を極力与えないように考慮している。

さて、顧客は、第14図、第15図等で示される概略ツアー情報 2 bを次頁キー557や前頁キー555を操作して、最も顧客の望 むツアー情報2の概略情報を得ることができる。そして、端末制御 装置221は、第4図のステップ1120~ステップ1150を顧 客の選択指示を受けて適宜実行する。

先ず、ステップ1120において、メモリキー506が選択指示されると、端末制御装置221はメインメモリに現在表示中の概略ツアー情報2bを備えたツアー情報2を個人ツアー情報5のベースデータとするために第7図に示すステップBの動作フローへ進める。また、ステップ1130でもっと詳しくキー556が選択されると、端末制御装置221は該当する詳細ツアー情報2cを表示するステップCへ進める。また、予約状況キー507が選択指示されると、端末制御装置221は当該ツアー情報2の予約状況の確認あるいは予約を実行するステップDへ進める。

25 また、この実施例では、ステップ1150において、端末制御装

置221が最終の概略データであるか否かを判定し、次頁キー557が選択指示された際に、最終の概略ツアー情報2bでなければ次の概略ツアー情報2bを表示画面に表示し、最終の概略ツアー情報2bであれば、第12図の入力画面530を表示して前記キーワード3の検索結果を消去する。そして、顧客は地域選択を省略して国名でのキーワード3から新たな検索を実行することができる。なお、検索結果の消去に際し、警告のガイダンスを表示して、顧客に検索結果を消去するか否かを確認したあとで第12図の入力画面530の表示を行うようにすることで誤動作を軽減してもよい。

10 またプリントキー505は、画面プリントを指示するキーであり、 該プリントキー505が選択指示されると、端末制御装置221は デイスプレイ222に表示された表示画面を画面プリンタ225に 出力させる。

次に、第5図において、ステップ1130でもっと詳しくキー556が選択指示されると、ステップ2010において、端末制御装置221は、第16図に示す該当する詳細ツアー情報2cの表示画面560は、画面中央に、詳細エリア562が設けられ、画面上部に一口ダイジェストエリア551と同じ内容を表示する一口ダイジェストエリア563、画面下部に前記終了キー501と、メニューキー502と、戻るキー503と、プリントキー505と、メモリキー506と、予約状況キー507を備えている。詳細エリア562は、前記したように、例えば工程の概要が日程ごとに枠内にまとめられたコース概要561がコース図の所定の位置に配置されている。

25 顧客は、この表示画面 5 6 0 の各コース概要 5 6 1 をみることに

10

15

よりツアーの詳細コース情報2cを知ることができ、この表示画面560の内容をみて、顧客の要求に合わなければ戻るキー503を選択して、前記表示画面550bに戻して、別の概略ツアー情報2cを表示画面に呼び出すか、あるいは、以後の図5のステップ2020以下のステップを選択指示することで適宜実行することができる。

先ず、ステップ2020において、メモリキー506が選択指示されると、端末制御装置221はメインメモリに現在表示中の詳細ツアー情報2cを備えたツアー情報2を個人ツアー情報5のベースデータとするために第6図に示すステップEの動作フローへ進める。また、ステップ2030において、予約状況キー507が選択指示されると、端末制御装置221は当該ツアー情報2の予約状況の確認あるいは予約を実行するステップDへ進める。このように、本実施例では、概略ツアー情報2bの表示画面550と詳細ツアー情報2cの表示画面560から、個人ツアー情報5のベースデータとしてのツアー情報2の作成や予約状況を確認または予約することができる。

また、この実施例では、詳細ツアー情報2 c より、更に詳しい情報を、コース概要5 6 1 の枠内を指で触れることで選択指示して動画像の映像情報4で知ることができる。更に、この実施例では、各コース概要5 6 1 が固定詳細データ3 5 0 a か、オプション詳細データ3 5 0 b かが事前に定義されており、端末制御装置2 2 1 は、そのデータ形式の違いにより、固定詳細データ3 5 0 b であれば、当該コース概要5 6 1 の枠内を映像ボタン5 6 1 a とし、オプション詳細データ3 5 0 b であれば、オプション選択ボタン5 6 1 b と

して、以下のプログラムを実行する。なお、コース概要 5 6 1 が映像ボタン 5 6 1 a かあるいはオプション選択ボタン 5 6 1 b かはコース概要 5 6 1 の枠内に表示するようにする。

先ず、ステップ2040において、顧客が表示画面560のコー 5 ス概要561の中から、オプションのない、例えば「3. ユングフ ラウヨッホ観光」の映像ボタン561aを選択すると、ステップF に進める。

第8図のステップドにおいて、映像ボタン561aが選択指示されると、端末制御装置221は、ステップ4510において、選択指示された映像ボタン561a(コース概略561)に対応する第17図に示すコース概要データ353の表示画面570aを表示して、映像情報ライブラリ230の映像制御装置231に該当する映像情報4の検索を指示する。端末制御装置221は、前記表示画面570aを映像制御装置231からの映像情報4の検索完了信号があるまで表示し、ステップ4520で映像情報4の画像データが送られてきた状態で、ステップ4530で同映像情報4に切り替えて表示する。

10

15

20

25

第5回に戻り、ステップ2050において、顧客がオプション選択ボタン561bを選択指示した場合は、ステップ2060において、第18回で示すオプションツアー選択情報2dが示された表示画面580を表示する。表示画面580は、画面中央に複数の選択スイッチ581を備え、画面上部にガイダンスエリア582を備え、画面下部に前記終了キー501と、メニューキー502と、戻るキー503と、プリントキー505と、決定キー508とを備えている。前記選択スイッチ581は、事前に1個が旅行会社がお薦めの

10

15

20

オプションとしてして選定している。例えば、第18図では「Aホテル」がお薦めホテルとして太枠で表示さる。

ステップ2070において、端末制御装置221はオプションツアー選択情報2dが選択指示されたかを判定し、例えば、顧客が表示画面580で「Bホテル」を選定指示した場合は、ステップ2080において、オプションツアー選択情報2dを「Aホテル」から「Bホテル」に修正し、ステップ2090において、選択指示された「Bホテル」に対応する第19図に示す表示画面570bを表示するとともに、映像情報ライブラリ230の映像制御装置231に該当する映像データ名360で映像情報4の検索を指示する。

端末制御装置221は、前記表示画面570bを映像制御装置231からの映像情報4の検索完了信号があるまで表示し、ステップ2100で映像情報4の画像データが送られてきた状態で、ステップ211で同映像情報4に切り替えて表示する。そして、映像情報4が終了したのち再度第18図に示す表示画面580を表示する。なお、この表示画面580では「Bホテル」が太枠で示される。

また、ステップ2070において、端末制御装置221は、オプションツアー選択情報2dが選択指示されないで、あるいは、前記操作でオプションツアー選択情報2dを選択指示したあとで、決定ボタン508が選択指示されると、ステップGに進める。更に、ステップ2130において終了キー501またはメニューキー502が選択指示されるとステップ2140でメニュー画面510に戻し、選択指示されなければ現状の表示画面580で入力待ちを維持する。

以上、第4図、第5図の動作フローによれば、デイスプレイ22 25 2を介して、複数のツアー情報2から顧客が望むツアー情報2をキ

20

25

ーワード3を指定して検索し、該キーワード3に該当するツアー情報2の概略ツアー情報2bを表示させ、更に、概略ツアー情報2bから詳細ツアー情報2c、更に、各コース詳細データ350やオプションを映像情報4として表示させて、更に、表示した表示画面をプリントとしてメモとするなど本情報処理装置1を情報出力装置として使用することができる。

そして、本情報処理装置1では、メモリキー506または決定キー508を選択指示することで、個人ツアー情報5を出力させることができる。

10 第15図において、概略ツアー情報2bの表示画面550bにおいて、メモリキー506が選択指示される(ステップB)と、端末制御装置221は第6図のステップ4010において、該当する詳細ツアー情報2c、例えば、第16図の表示画面560を表示させるるとともに、メインメモリに現在表示中の詳細ツアー情報2cを 15 備えたツアー情報2を個人ツアー情報5のベースデータとして個人ツアーNO.を付けて登録する。

また、第16図において、詳細ツアー情報2cの表示画面560において、メモリキー506が選択指示される(ステップE)と、端末制御装置221は第6図のステップ4020において、現在表示中の詳細ツアー情報2cを備えたツアー情報2を個人ツアー情報5のベースデータとして個人ツアーNO.を付けて登録する。

また、第18図において、オプションツアー選択情報2dが示される表示画面580において、決定キー508が選択される(ステップG)と、端末制御装置221は第6図のステップ4010において、該当する詳細ツアー情報2c、例えば、第16図の表示画面

20

25

560を表示させるるとともに、メインメモリに現在表示中の詳細ツアー情報2cを備えたツアー情報2を個人ツアー情報5のベースデータとして個人ツアーNO.を付けて登録する。この際、オプションツアー選択情報2dが変更されていれば、その選択されたオプションツアー選択情報2dを修正の上、登録する。

また、後で説明する仮予約受付フローが完了したステップHにおいても、ステップ4010、ステップ4020で予約した個人ツアー情報2を個人ツアー情報5のベースデータとして個人ツアーNO. を付けて登録する。

10 このように、この実施例に係る情報処理装置1によれば、メモリキー506または決定キー508が選択指示されることで、当該ツアー情報2を個人ツアー情報5のベースデータとしてメインメモリに個人ツアーNO.を付けて登録し、デイスプレイ222に詳細ツアー情報2cの表示画面560を表示する。そして、以下の顧客の選択指示のもとに以下のプログラムを実行して、登録したベースデータであるツアー情報2を修正して個人ツアー情報5を作成する。

先ず、ステップ4030において、予約状況キー507が選択指示されると、端末制御装置221は当該ツアー情報2の予約状況の確認あるいは予約を実行するステップDへ進める。また、ステップ4040において、映像ボタン561aを選択指示すると、ステップFに進める。また、ステップ4050で、顧客がオプション選択ボタン561bを選択指示した場合は、ステップ4060において、第18図で示すオプションツアー選択情報2dが示された表示画面580を表示する。そして、ステップ4070において、端末制御装置221はオプションツアー選択情報2dが選択指示されたか否

25

かを判定し、オプションツアー選択情報2dが選択指示された場合は、ステップ4080~ステップ4120を実行する。この間のステップは、第5図のステップ2080~ステップ2110と同様につき説明を省略する。

また、ステップ4070において、端末制御装置221は、オプションツアー選択情報2dが選択指示されないで、あるいは、前記操作でオプションツアー選択情報2dを選択指示したあとで、ステップ4130で決定ボタン508が選択指示されると、ステップ4140で記録されている当該ツア情報2のオプションツアー選択情10 報2dの書き替えを行って詳細ツアー情報2cの表示画面560を表示する。したがって、顧客は、詳細ツアー情報2cで別のコース概略561を選定指示して、オプションツアー選択情報2dの書き替えを順次実行することで、ベースデータとして登録したツアー情報5とすることができる。

15 一方、決定ボタン508が選択指示されない場合は前記書き替え 作業を実行しない。したがって、予め旅行会社で設定したオプショ ンツアー選択情報2dが個人ツアー情報5として設定される。

次に、ステップ4150において、メニューキー502が選択指示された場合は、ステップ4170において、個人ツアー情報5の出力要否の確認を促す図示しない表示画面を表示する。端末制御装置221は、顧客が、個人ツアー情報5の出力が必要と選択すればステップ4180に進め、不要と選択指示すればステップ4200に進んでメニュー画面510を表示して作業を終了する。したがって、この情報処理装置1によれば、個人ツアー情報5が登録されていれば、顧客が誤ってメニューキー502を選択しても、前記警報

25

表示がなされるから作成した個人ツアー情報 5 を誤って消去することがない。

また、端末制御装置221は、ステップ4160において、終了 キー501が選択指示された場合は、ステップ4180において、 出力依頼を行う第20図に示す表示画面590を表示する。表示画 面590は、画面下部に複数の選択スイッチ591を備えた出力選 定エリア592を備え、画面上部に個人ツアー情報5の受付番号エ リア593を備えたガイダンスエリア594を備えている。この情 報処理装置1によれば、紙面出力591aと、ビデオ出力591b. と、電子出力591cの出力形式を選択することができる。端末制 10 御装置221は、ステップ4190において、顧客からの出力形式 を受付けて、カウンター端末210に、メインメモリに記録された 個人ツアー情報5を出力して、前記出力形式で出力する旨の出力依 頼を行うとともに、画面プリンタ224から表示画面590を出カ 15 する。そして、端末制御装置221は、ステップ4200に進んで メニュー画面510を表示して作業を終了する。

一方、4160において、終了キー501が選択指示されない場合は、現在表示中の第18図の表示画面580をそのまま表示している。したがって、顧客は、戻しキー503を選択することにより、もとの詳細ツアー情報2cの表示画面560に戻して別のコース概略561を選定することができる。

なお、カウンター端末210は、端末制御装置221から前記出力依頼を受付けると、端末制御装置211が個人ツアー情報5の記録内容にもとづき記憶装置214及び映像ライブラリ230から必要な情報を取り込んで出力装置215から出力する。

例えば、紙面出力591aが選択指示されていれば、小雑誌、あるいはパンフレット形式で概略ツアー情報2a、詳細ツアー情報2b、選択指示されたオプションツアー情報2dを備えた詳細ツアー情報2cはもちろんのこと、映像情報4の抜粋写真や、関連情報、 例えば旅の心得や注意事項等を顧客専用に出力する。また、関連情報として、過去の顧客から得られた情報をオプションツアー情報2dに対応して記録装置214記録しておき該出力に伴ってその内容を掲載するようにしてもよい。また、同様な形式でビデオ出力591bや電子出力591cについても出力する。この際、映像情報410は動画像とするとよい。

次に、第7図において、仮予約について説明する。本実施例では、 誤った予約を軽減するために、顧客が操作するロビー端末220に おいてツアー情報2の予約状況の確認と仮予約を行うものとし、カ ウンタ端末では正規な予約を行えるようにしている。

15 先ず、予約状況キー507が選択指示されると、端末制御装置2 21はメインメモリにロードされるプログラムに従って処理を開始 する。ステップ3010において、第21図に示す仮予約状況画面 600を表示する。仮予約状況画面600は、画面中央に出発日指 定エリア601を備え、画面下部に取消しキー602、画面上部に ガイダンスエリア603を備えている。出発日指定エリア601は、 テンキー604と、日付表示エリア605と、訂正キー606と、 確認キー607を備えている。したがって、テンキー604で日付 を入力することにより、該日付が日付表示エリア605に表示され、 確認キー607の選定指示により日付が入力される。入力した日付 が違っていれば訂正キー606で日付表示エリア605の表示内容

10

25

を削除して再度テンキー604で入力することができる。また、も との表示画面に戻す場合は取消しキー602で行うことができる。

次に、ステップ3020で確認キー607が選定指示されると、端末制御装置221は、ステップ3030でカウンタ端末210、通信装置240、160を介してホスト制御装置110に、予約状況キー507が選定指示されたツアーNO.310の前記入力した日付の予約状況を紹介する。ホスト制御装置110は予約管理システム120に前記予約状況を紹介して、端末制御装置221に予約状況を回答する。端末制御装置221は、前記予約の回答を受けて、ステップ3040で第22図に示す仮予約状況表示画面610を表示する。仮予約状況表示画面610は、画面中央に予約データエリア611、画面下部に予約回答キー612、613を備えている。予約データエリア611は、指定した日付の当該ツアー情報2の予約状況が表示される。

15 ステップ3050において、この仮予約状況表示画面610で「はい」の回答キー612を選択すれば、ステップ3060へ進み、「いいえ」の回答キー613を選択すればもとの仮予約状況表示画面600を表示する。したがって、顧客は、予約の回答が定員を越えていれば、再度日付を入力して他の日付の予約状況を確認することができる。また、定員に余裕があれば、もとの個人ツアー情報5の作成画面に戻して、計画を作成し、後日予約を行うこともできる。

さて、ステップ3050において、「はい」の回答キー612を 選択指示すると、端末制御装置221は、第23図の仮予約受付画 面620を表示する。仮予約受付画面620は、画面中央に氏名入 力エリア621を備え、画面下部に受付取消しキー622、画面上

15

20

25

部にガイダンスエリア623を備えている。氏名入力エリア621は、文字入力キー群624と、氏名表示エリア625と、氏名訂正キー626と、氏名確認キー627を備えている。したがって、文字入力キー群624で氏名を入力することにより、該氏名が氏名表示エリア625に表示され、氏名確認キー627の選定により氏名が入力される。入力した氏名が違っていれば氏名訂正キー626で氏名表示エリア625の表示内容を削除して再度文字入力キー群624で氏名を入力することができる。また、もとの仮予約受付画面600に戻す場合は受付取消しキー622で行うことができる。

なお、この実施例では、前記ステップ3060及び以下のステップ3070~ステップ3080を磁気カードをカードリーダ226 に読み込ませることで省略することができる。

次に、氏名確認キー627が選択指示されると、ステップ307 0において、第24図に示す仮予約受付画面630が表示される。 この仮予約受付画面630は電話番号を入力するもので、画面中央 に電話番号入力エリア631と、画面下部に受付取消しキー632、 画面上部に前記入力した氏名表示エリア633を備えている。電話 番号入力エリア631は、テンキー634と、電話番号表示エリア 635と、番号訂正キー636と、番号確認キー637を備えてい る。そして、テンキー634に電話番号を入力して番号確認キー6 37で実行することができる。

次に、番号確認キー637が選定されると、ステップ3080に おいて、第25図に示す仮予約受付画面640が表示される。この 仮予約受付画面640は人数を入力するもので、画面中央に人数入 力エリア641と、画面下部に受付取消しキー642、画面上部に

前記入力した氏名と電話番号表示エリア643を備えている。人数入力エリア641は、テンキー644と、人数表示エリア645と、人数訂正キー646と、人数確認キー647を備えている。そして、テンキー644に人数を入力して人数確認キー647で実行することができる。

次に、端末制御装置211は、人数確認キー647の選定指示の もとに、今まで入力した内容を確認するために、ステップ3090 において第26図で示す仮予約確認画面650を表示する。仮予約 確認画面650は、上部にツアー名、出発日、名前、電話番号、人 数を表示する表示エリア651を備え、画面下部に確認キー652、 10 訂正キー653、受付取消しキー654を備えている。端末制御装 置211は、ステップ3110において、訂正キー653が選択さ れるとステップ3060に戻し、ステップ3120において確認キ ーが選択されればステップ3130に進める。このため、顧客は、 仮予約確認画面6050で訂正キー653を選択すれば、氏名から 15 再度入力をしなおすことができ、確認キー652の選択指示で次の 予約のステップへ進めることができる。なお、受付取消しキー65 4、642、632、622を選定指示することでステップ302 0まで戻すことができる。

次に、ステップ3120において、確認キー607が選定指示されると、端末制御装置221は、ステップ3130でカウンタ端末210、通信装置240、160を介してホスト制御装置110に、表示エリア651の表示内容の仮予約を依頼する。ホスト制御装置110は予約管理システム120に前記予約を行い、端末制御装置221は、前221に仮予約番号を付けて回答する。端末制御装置221は、前

20

記仮予約の回答を受けて、ステップ3140で仮予約の受付データをカウンタ端末210に送信するとともに、ステップ3150において、第27図に示す仮予約終了画面660を表示する。仮予約状況表示画面660は、ガイダンスが表示されるとともに、前記仮予約受付番号の表示エリア661を備えている。そして、端末制御装置211は、前記仮予約終了画面660を、仮予約控え証として画面プリンタ224で自動出力し、仮予約プログラムを終了するとともに、第6図のステップHに進める。

顧客は仮予約を正規な予約とする場合は、店員に前記仮予約受付 10 番号を提示し、店員がカウンタ端末210で前記仮予約受付番号を 入力して行う。なお、本実施例では、誤予約を防ぐためにカウンタ 端末210で正規の予約を行うようにしているが、ロビー端末22 0で行うようにしてもよい。

次に、第9図において、本実施例に係る情報処理装置1が備えた「ワンポイントムービー」機能について説明する。この機能は、映像情報ライブラリ230に備えた各種映像を、名称を指定してデイスプレイ222の表示画面に呼び出してみることができるものである。映像情報ライブラリ230に登録されている映像の名称は、第3図に示すツアー情報2が備えた映像データ名360と同じものを使用する。また、同映像データ名360は、例えば、旅行カタログや雑誌等に掲載される写真等ととも顧客に提示される。顧客は、映像データ名360を情報処理装置1に入力することにより、簡単に動画像としてみることができるとともに、ビデオテープに複写して持ち帰ることができる。

25 先ず、「ワンポイントムービー」機能は、第10図において、「ワ

ンポイントムービー」の選択スイッチ511が選択指示されるとプ ログラムが実行される。第9図において、端末制御装置221は前 記選択スイッチ511が選択指示されると、ステップ5010にお いて、第28図に示す入力画面670を表示する。入力画面670 は、画面中央に名称入力エリア671を備え、画面下部に終了キー 501、メニューキー502、戻るキー503を備え、上部にガイ ダンスエリア672を備えている。名称入力エリア671はテンキ - 673と、番号表示エリア674とNO. 訂正キー675とNO. 確認キー676を備えている。前記テンキー673で映像データ名 10 360の番号を入力し、NO、確認キー676の選択指示で実行す ることができる。また、訂正が必要な場合は、NO. 訂正キー67 5を選定指示して、番号表示エリア674の入力を削除し、新たに テンキー673で入力する。また、終了キー501、メニューキー。 502、戻るキー503の何れかを選択指示すればもとのメニュー 画面510に戻すことができる。 15

さて、端末制御装置221は、ステップ5020において、映像データ名360が入力され、NO. 確認キー676が選択指示されると、ステップ5030において、映像情報ライブラリ230の映像制御装置231に該当する映像データ名360で映像情報4の検20 索を指示するとともに、ステップ5040において、第17図に示す表示画面570aを表示する。端末制御装置221は、前記表示画面570aを映像制御装置231からの映像情報4の検索完了信号があるまで表示し、ステップ5050で映像情報4の画像データが送られてきた状態で、ステップ5060で同映像情報4に切り替えて動画像を表示する。端末制御装置221は、動画像操作キー5

10

20

25

71の操作指示がなされるとVCDプレーヤー232に操作指示を 伝達する。

端末制御装置221は、動画像の表示中、あるいは動画像の終了 後一定時間(30秒程度)経過するまでの間、メニューキー502 と終了キー501の選択指示を受付け、一定時間経過後は、前記入 力した映像データ名360を取り消して入力画面670を表示する。 また、ステップ5070においてメニューキー502が選択指示さ れれば、ステップ5090において、選択指示された映像情報4の 出力が不要か否かの確認のための図示しない表示画面を表示し、不 要の選択指示がなされれば、ステップ5120でメニュー画面51 0を表示してプログラムを終了し、必要の選択指示がなされればス テップ5100へ進める。

また、端末制御装置211は、ステップ5080において、終了 キー501が選択された場合は、ステップ5100において、映像 15 情報4の出力のための受付番号681を付して第29図に示す終了 画面680を表示する。終了画面680は、ガイダンスと前記受付 番号681が表示される。端末制御装置211は、ステップ511 0において、カウンタ端末210に前記受付番号681による前記 映像情報の出力依頼を行うとともに、画面プリンタ224に終了画 面680の出力を命令する。そして、ステップ5120において、 メニュー画面510を表示させてプログラムを終了する。

なお、カウンタ端末210では、端末制御装置211が前記ロビ 一端末220からの出力依頼を受付け、映像情報ライブラリ230 の映像制御装置231に該当する映像データ名360で映像情報4 の検索を指示し、同映像情報4の出力を前記受付番号681の名称 で出力装置 2 1 5 からビデオテープに複写させる。顧客は、カウン 夕で前記受付番号 6 8 1 を提示すれば、目的の映像情報 4 が複写さ れたビデオテープを受け取ることができる。

(実施例2)

第32図は、本発明に係る情報処理装置の他の実施例を示す。本実施例は、ホストコンピュータと複数の端末機(ロビー端末)とからなるコンピュータシステムに導入された他の実施例である。このハードウエアーシステムは、旅行代理店支店に設置されるロビー端末を1つの筐体内にまとめた簡易型システムとしたものである。簡
3型のロビー端末400は、ロビー端末400を統括するための端末制御装置401と、デイスプレイ222と、タッチパネル223と、画面プリンタ224と、記憶装置225と、出力装置215と、氏名や電話番号等の顧客データを読み取るためのカードリーダ226と、映像情報ライブラリ230を備え、通信装置240を介して
本店システム100と接続される。

端末制御装置401は、前記端末制御装置211、221と同様に、図示しない演算、制御等を実行する処理装置と、メインメモリと、画像データを記憶するフレームブッファ(画像メモリ)を有し、前記端末制御装置211、221と同様な機能を有している。また、記憶装置225も、前記記憶装置214と同様に、端末制御装置221の動作プログラムを格納する領域と、ツアー情報2を格納する領域を備えている。また、この実施例でも、デイスプレイ212上に表示画面に対応して選択キーが定義されるタッチパネル223を設けている。

25 また、この実施例では、メモ程度の出力が可能な画面プリンタ 2

24に加えて、多様な出力形式を選択可能な出力装置215を備え、 更に映像制御装置231とVCDプレーヤー232からなる映像情報ライブラリ230を備えている。

この実施例によれば、図2で説明した支店システム200をロビ -端末400にまとめたので、設置場所を選ばずどこでも設置する 5 ことができる。例えば、駅、スーパー、銀行等の公共の広場に設置 することにより、本システムの利用を格段に普及させることができ る。しかも、本実施例によれば、表示画面をみながら、個人ツアー 情報5の作成や予約に加え、旅行情報の入手を簡単な操作で行うこ 10 とができる。しかも、前記個人ツアー情報5や旅行情報を多様な出 力形式で引き出すことができる なお、本実施例では、多様な出力 形式を選択可能な出力装置215を備えているが、この出力装置2 15の出力に時間がかかり、あるいは装置自体の大型化を伴う場合。 は、ビデオテープによる出力、あるいは紙面出力のみに限定して出 力し、必要な場合は本店システムで出力して郵送する形式を取るよ 15 うにすればよい。

(実施例3)

第33図、第34図は、本発明に係る情報処理装置の他の実施例を示す。本実施例は、16対9の比率を備えたデイスプレイ222 20 を採用したものである。図33は、詳細ツアー情報2cの表示画面を示し、図34はオプションツアー選択情報2dの表示画面を示している。

図33において、先ず、16対9の比率を備えた詳細ツアー情報 2cの表示画面710は、画面中央に詳細データエリア711、画 25 面下部に終了キー501、メニューキー502、戻るキー503、 プリントキー505、メモリーキー506、画面スクロールキー509を備えている。詳細データエリア711は、日程に対応して上下に配列された複数の横長帯状のコース概要712を備えている。この実施例によれば、横長のワイドな画面を利用して、コース概要712を読みやすい、例えば、1行の横文字で示すことができるとともに、該横長のコース概要712を日程に対応して上下に配列することができる。特に横長帯状のコース概要712は縦表記がしずらい英語表記に有効である。

しかも、画面スクロールキー508を使用することで、表示画面の短手方向(上下方向)に画面を移動することで、みやすい画面で短時間に目的のコース概要712を探すことができるとともに、長い旅の表示に適している。更に、横長のワイドな画面を利用して、各操作キーを画面下部に集中配置することができるので、操作性を向上することができる。

- 15 さて、この実施例によれば、コース概要712の枠内を選択指示することにより、第34図のオプションツアー選択情報4dの表示画面720を表示させることができる。第33図の表示画面710は「3日目」が選択されたことを示し、第34図の表示画面720は、同「3日目」のオプションツアー選択情報4dを示している。
- 20 この表示画面 7 2 0 は、横長のワイドな画面を利用して、表示画面を左右に 2 分割して、左側にオプションツアー選択エリア 7 2 1 、右側にツアー日程エリア 7 2 2 を備えている。オプションツアー選択エリア 7 2 1 は、エリア中央に複数の選択スイッチ 5 8 1 を備え、画面上部に操作ガイダンスエリア 5 8 2 を備え、画面下部に前記終 7 キー 5 0 1 と、メニューキー 5 0 2 と、戻るキー 5 0 3 と、プリ

ントキー505と、決定キー508とを備えている。前記選択スイッチ581は、事前に1個「D/古城巡り」が旅行会社がお薦めのオプションとしてして選定している。

また、ツアー日程エリア722はエリア上部、前記コース概要7 12の内容が日程に対応して表示されたデータエリア713を備え、 エリア下部に前記データエリア713の上下方向への画面スクロー ルキー509を備えている。そして、ツアー日程エリア722は、 既に決定したオプションツアー選択情報2d、例えば、2日目「A ホテル宿泊」を太枠で表示するようにしている。

10 この実施例によれば、横長のワイドな画面を利用して、オプションツアー選択エリア721とツアー日程エリア722を並べて配置することができるから、ツアーの日程をみながら各オプションツアー選択情報2dを設定することができる。したがって、オプションツアー選択情報2dを決定する際に、前後の日程を確認するために、表示画面720を戻るキー503でキャンセルして表示画面710で詳細ツアー情報2cを確認して再度表示画面720を表示するといった動作を行うことなくオプションツアー選択情報2dを決定することができる。しかも、データエリア713を、オプションツアー選択エリア721と独立して、スクロールキー714で上下方向に移動させることができる。

産業上の利用可能性

本発明は、ワークステーション、パーソナルコンピュータ等、ま 25 たは、ホストコンピュータと複数の端末機(ロビー端末)とからな るコンピュータシステムに導入可能なものであり、新たな計画立案にあたり、該計画が、複数の選択子を備えた部分が複数あつまって1つの計画を構成しており、過去の多数の前記計画に関連したベースプラン情報から最も近似するベースプラン情報を抽出し、該ベースプラン情報をベースとして、各種のオプションを表示画面を見ながら簡単に修正変更可能とすることで、顧客の要求に合ったオリジナルのプラン情報を提供する情報処理方法及び情報処理装置に適している。

10

5

15

20

15

請求の範囲

1. キーワード情報と、第1のプラン情報と、該第1のプラン情報 をより具体化してオプションプラン選択情報を備えた第2のプラン 情報とからなる複数のベースプラン情報をキーワード情報にて検索 可能に記録媒体に記録されており、

前記キーワード情報の選択指示に基づき、該当するベースプラン情報が検索され、該ベースプラン情報の第1のプラン情報を順次表示 し、

10 前記第1のプラン情報の選択指示に基づき、該当する第2のプラン情報を表示し、

前記第2のプラン情報のオプションプラン選択情報の選択指示に基づき、当該ベースプラン情報のオプションプラン選択情報を書き替えて、新たなプラン情報として出力することを特徴とする情報処理方法。

- 2. 記録媒体に、キーワード情報と、第1のプラン情報と、該第1 のプラン情報をより具体化してオプションプラン選択情報を備えた 第2のプラン情報とからなる複数のベースプラン情報をキーワード 情報にて検索可能に記録するとともに、
- 20 前記オプションプラン選択情報に対応した複数の映像情報を検索可能に記録し、

前記キーワード情報の選択指示に基づき、該当するベースプラン情報が検索され、該ベースプラン情報の第1のプラン情報を順次表示 し、

25 前記第1のプラン情報の選択指示に基づき、該当する第2のプラン

情報を表示し、

前記第2のプラン情報のオプションプラン選択情報の選択指示に基づき、前記記録媒体に記録された該当する映像情報を検索して表示するとともに、

- 5 前記オプションプラン選択情報の選択指示に基づき、当該ベースプラン情報のオプションプラン選択情報を書き替えて、新たなプラン情報として出力することを特徴とする情報処理方法。
 - 3. 前記ベースプラン情報は、キーワード情報と、ツアーの第1のツアー情報と、該第1のプラン情報をより具体化してオプションツ
- 10 アー選択情報を備えた第2のツアー情報とからなるツアー情報であることを特徴とする請求の範囲第1項、第2項記載の情報処理方法。
 - 4. 予約管理システムと接続する通信装置を備えて、少なくとも第2のツアー情報の表示画面から前記予約管理システムに移行する表示画面を備えたことを特徴とする請求の範囲第3項記載の情報処理方法。
 - 5. 各種画像データを表示するディスプレイと、

操作指示の入力を少なくとも行う入力装置と、

キーワード情報と、第1のプラン情報と、該第1のプラン情報をより具体化してオプションプラン選択情報を備えた第2のプラン情報 20 とからなる複数のベースプラン情報を納めたベースプランフアイル と、

情報処理装置を統括するシステム制御部と、

出力装置とからなり、

前記システム制御部は、

25 前記キーワード情報をデイスプレイに表示するとともに、表示され

10

ているキーワードの選択指示を前記入力装置を介して受け付け、

前記選択されたキーワードに合致するベースプラン情報をベースプランフアイルから読み出して前記ベースプラン情報の第1のプラン情報を順次デイスプレイに表示するとともに、表示されている第1のプラン情報の選択指示を前記入力装置を介して受け付けて、該当する第2のツアー情報をベースプランフアイルから読み出してディスプレイに表示し、

前記第2のプラン情報に備えられたオプションプラン選択情報の選択指示を前記入力装置を介して受け付けて、当該ベースプラン情報のオプションプラン選択情報を修正して新たなオリジナルプラン情報として前記出力装置に出力することを特徴とする情報処理装置。

6. 各種画像データを表示するディスプレイと、

操作指示の入力を少なくとも行う入力装置と、

キーワード情報と、第1のプラン情報と、該第1のプラン情報をより具体化してオプションプラン選択情報を備えた第2のプラン情報とからなる複数のベースプラン情報を納めたベースプランフアイルと、

前記オプションプラン選択情報に対応した複数の映像情報を納めた 映像情報フアイルと、

20 情報処理装置を統括するシステム制御部と、

出力装置とからなり、

前記システム制御部は、

前記キーワード情報をデイスプレイに表示するとともに、表示されているキーワードの選択指示を前記入力装置を介して受け付け、

25 前記選択されたキーワードに合致するベースプラン情報をベースプ

25

ランフアイルから読み出して前記ベースプラン情報の第1のプラン情報を順次デイスプレイに表示するとともに、表示されている第1のプラン情報の選択指示を前記入力装置を介して受け付けて、該当する詳細ツアー情報をベースプランフアイルから読み出してデイスプレイに表示し、

前記第2のツアー情報に備えられたオプションプラン選択情報の選択指示を前記入力装置を介して受け付けて、前記映像情報ファイルから該当する映像情報を読み出して表示するとともに、

前記オプションプラン選択情報の選択指示を前記入力装置を介して 10 受け付けて、

当該ベースプラン情報のオプションプラン選択情報を修正して新たなオリジナルプラン情報として前記出力装置に出力することを特徴とする情報処理装置。

7. 前記ベースプラン情報は、キーワード情報と、ツアーの第1の 15 ツアー情報と、該第1のツアー情報をよる具体化してオプションツ アー選択情報を備えた第2のツアー情報とからなるツアー情報であ ることを特徴とする請求の範囲第5項、第6項記載の情報処理装置。 8. 予約管理システムと接続する通信装置を備え、

前記システム制御部は、少なくとも前記第2のツアー情報の表示 20 画面から前記予約管理システムに移行する表示画面を表示可能にし たことを特徴とする請求の範囲第7項記載の情報処理装置。

9. キーワード情報と、第1のプラン情報と、該第1のプラン情報 をより具体化してオプションプラン選択情報を備えた第2のプラン 情報とからなる複数のベースプラン情報をキーワード情報にて検索 可能にするとともに、

前記キーワード情報の選択指示に基づき、該当するベースプラン情報が検索され、該ベースプラン情報の第1のプラン情報が順次表示され、前記第1のプラン情報の選択指示に基づき、該当する第2のプラン情報が表示され、

5 前記第2のプラン情報のオプションプラン選択情報の選択指示に基づき、当該ベースプラン情報のオプションプラン選択情報が書き替えられて、新たなプラン情報として出力可能に記録されていることを特徴とする情報処理装置用の記録媒体。

10.キーワード情報と、第1のプラン情報と、該第1のプラン情 10 報をより具体化してオプションプラン選択情報を備えた第2のプラン情報とからなる複数のベースプラン情報をキーワード情報にて検 索可能に記録するとともに、

前記オプションプラン選択情報に対応した複数の映像情報を検索可能に記録し、

15 前記キーワード情報の選択指示に基づき、該当するベースプラン情報が検索され、該ベースプラン情報の第1のプラン情報が順次表示され、前記第1のプラン情報の選択指示に基づき、該当する第2のプラン情報が表示され、

前記第2のプラン情報のオプションプラン選択情報の選択指示に基 20 づき、前記記録された該当する映像情報を検索して表示されるとと もに、

前記オプションプラン選択情報の選択指示に基づき、当該ベースプラン情報のオプションプラン選択情報が書き替えられて、新たなプラン情報として出力可能に記録されていることを特徴とする情報処理装置用の記録媒体。

11. 前記記録媒体はコンパクトデイスクであることを特徴とする請求の範囲第9項、第10項記載の情報処理方法。

5

10

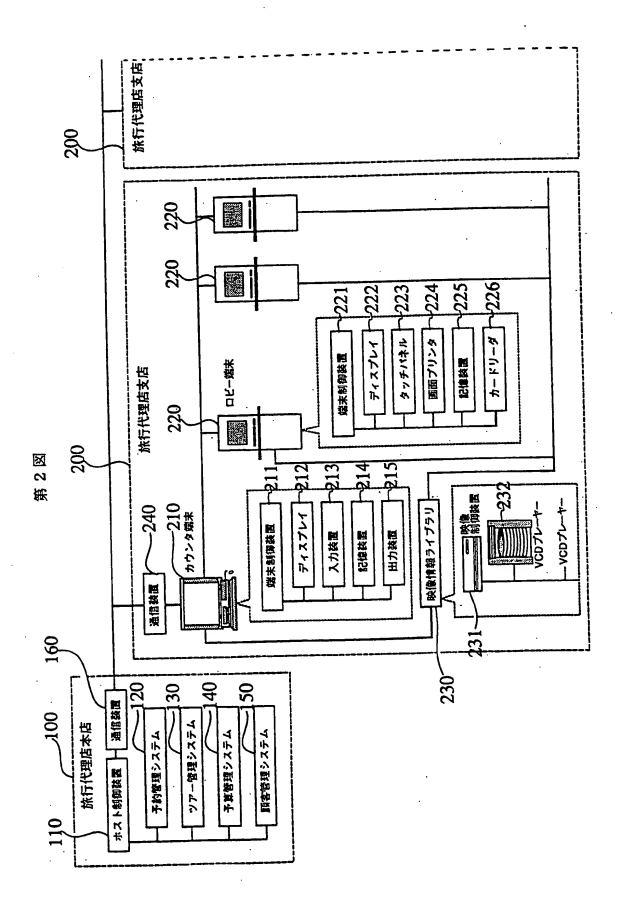
15

20

25

予約管理システム /120 有数 ムメーツ転数 ………情報 联会信息 オテル イプションシアー 語欠信我 **7** 7 T オブションシア・ 選択情報 サゲルコージアー 720 # 報報シアー 主義 ・対題メニュ • 数略シアー会数 - オリジナルツアーの群組状定 2 5 無 記 を を 表表のアー メメージ オーワード 2 8 (田力) カード **李 遠** 鏡 択 ワークステーション 5 8 版本の要求に 合うオリジナル ツアーの提供

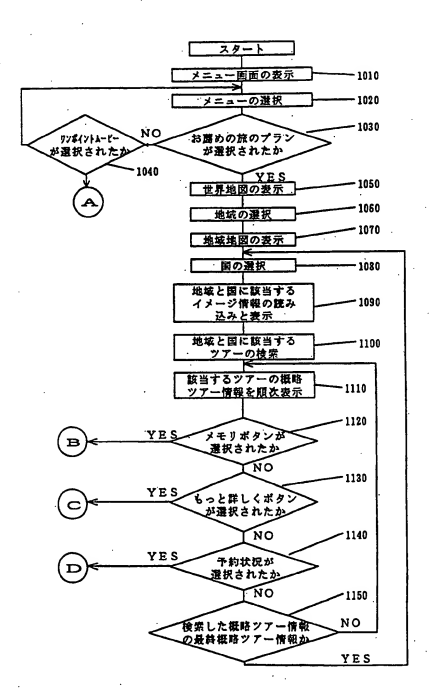
第1図



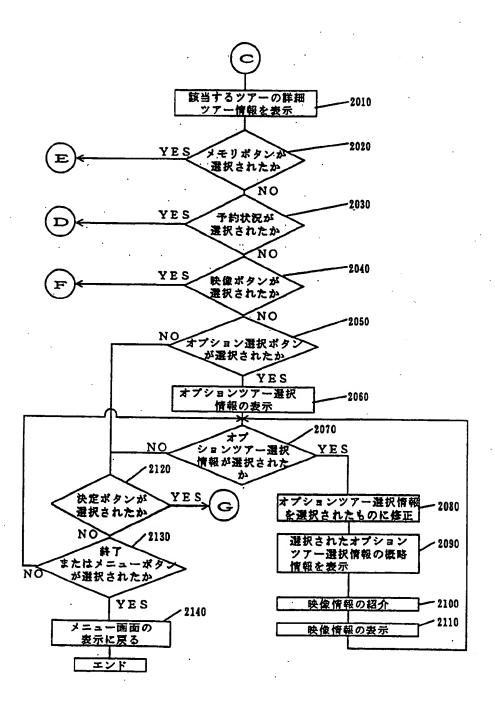
~ 360 (晚像データ名) 教館ゲータ名 较像データ名 映像データ名 映像データ名 联像厂一女名 350 ホテルオプションデー女 (ホテル概略情報と、 ・ホテル選択可能な 1圏図) -340 出始飛行艦アータ (コース詳細デニ Aホテル Bホテル Cホテル コース郡正圏ボータ (コース群組データ 議択可能な1回図) | (辞細ツアー価報) 数略都止圏ゲータ (1 圏圏) (病配シアーを数) 0 351 3 6 2 33 ーワード属性データ (キーワード信報) 3 2 0 # 27-NO. 3 1 0

第3図

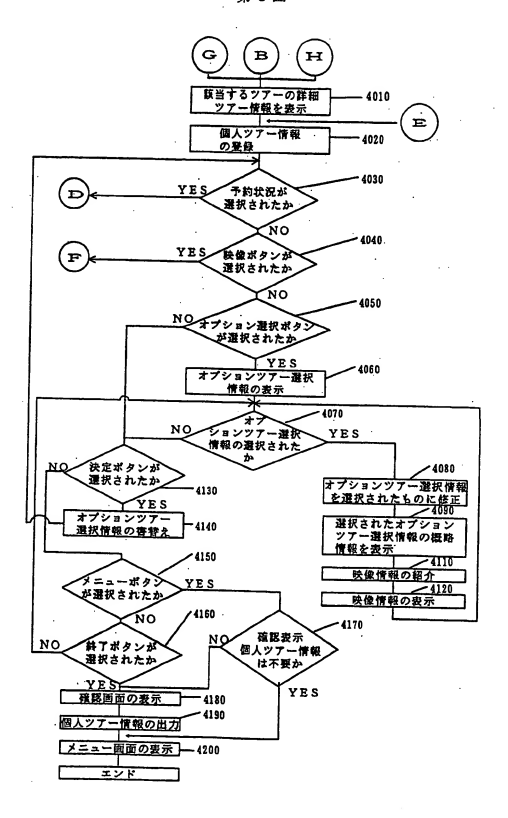
第4図



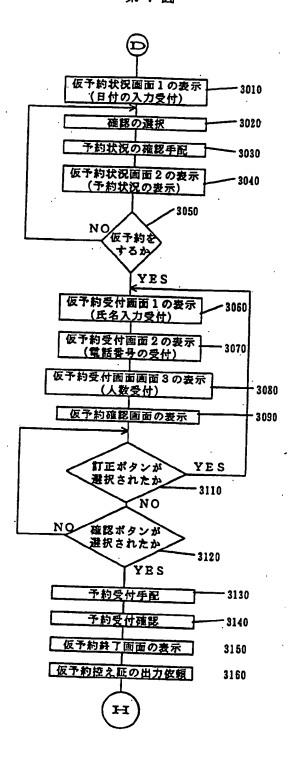
第 5 図



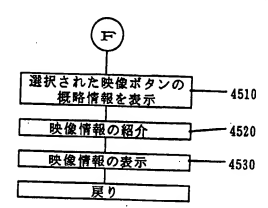
第6図



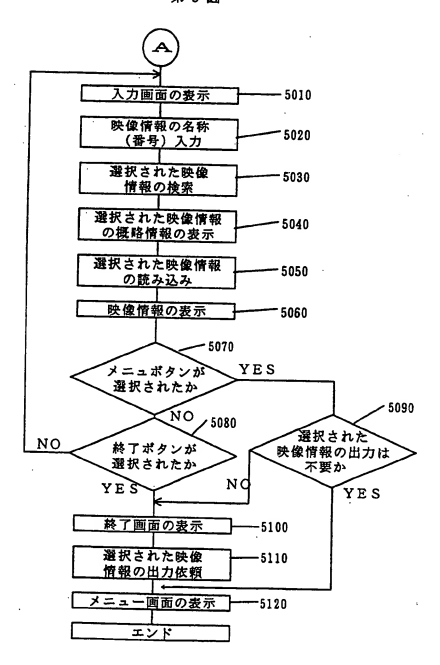
第7図

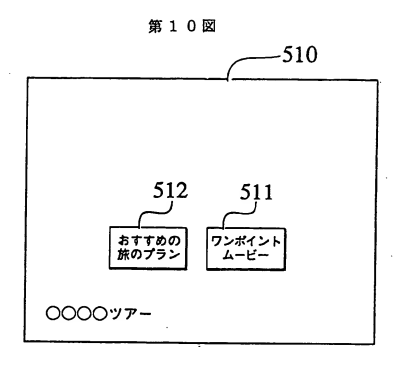


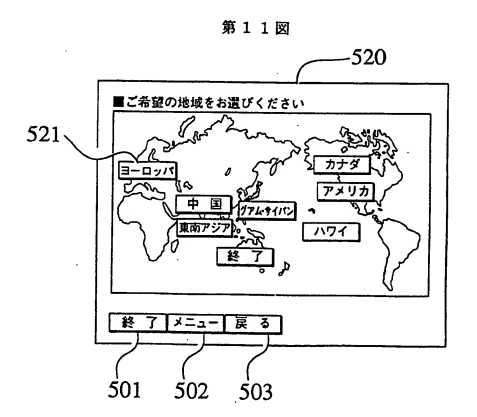
第8図

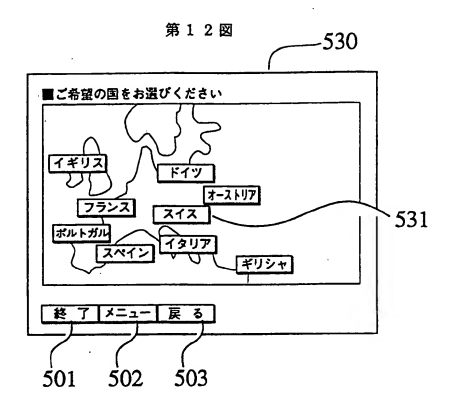


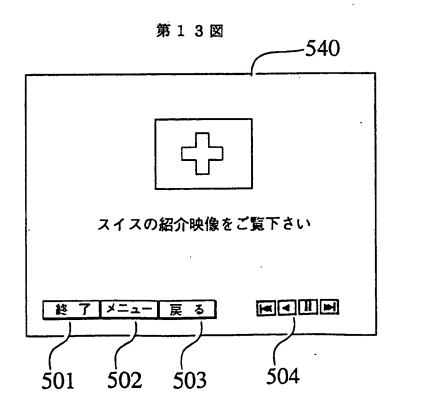
第9図



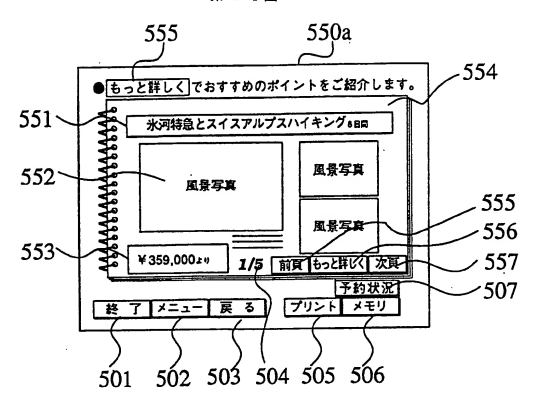


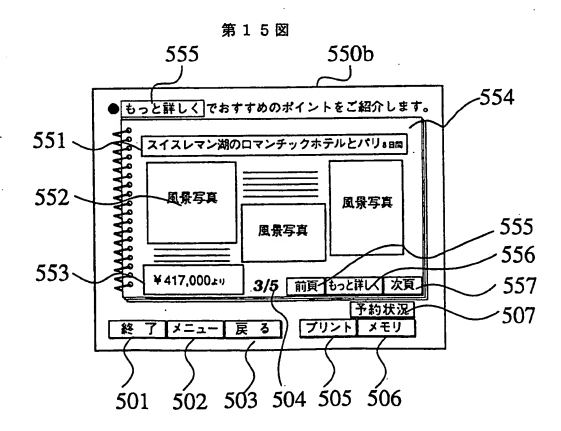




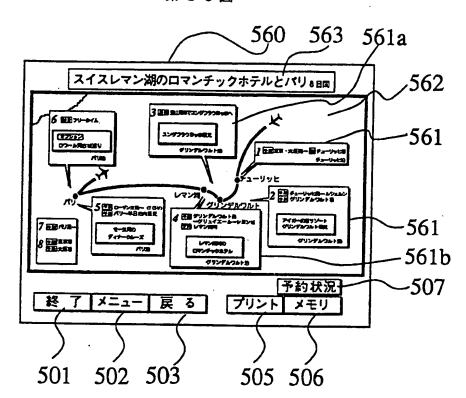


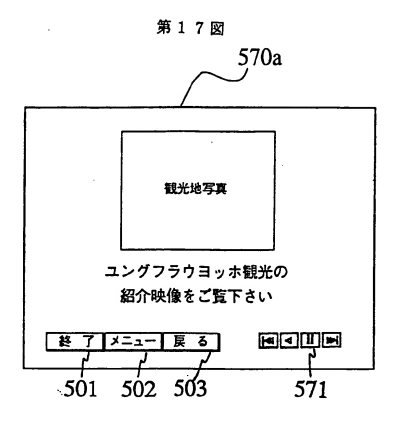
第14図

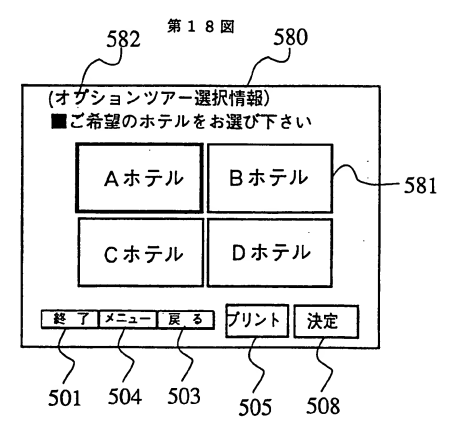


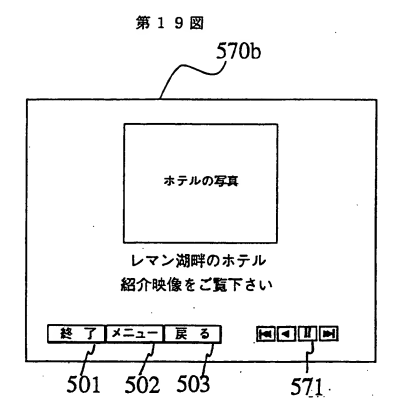


第16図

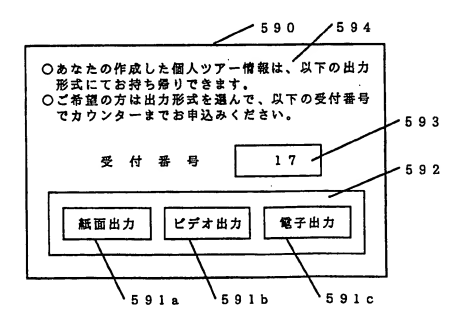


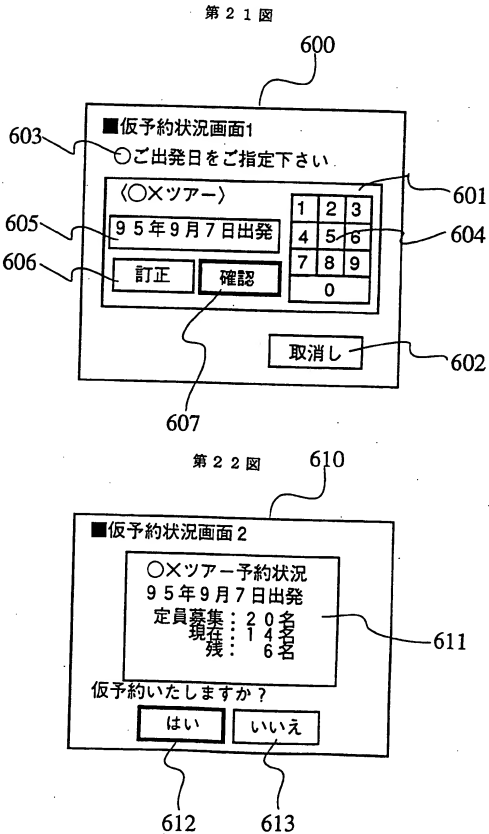


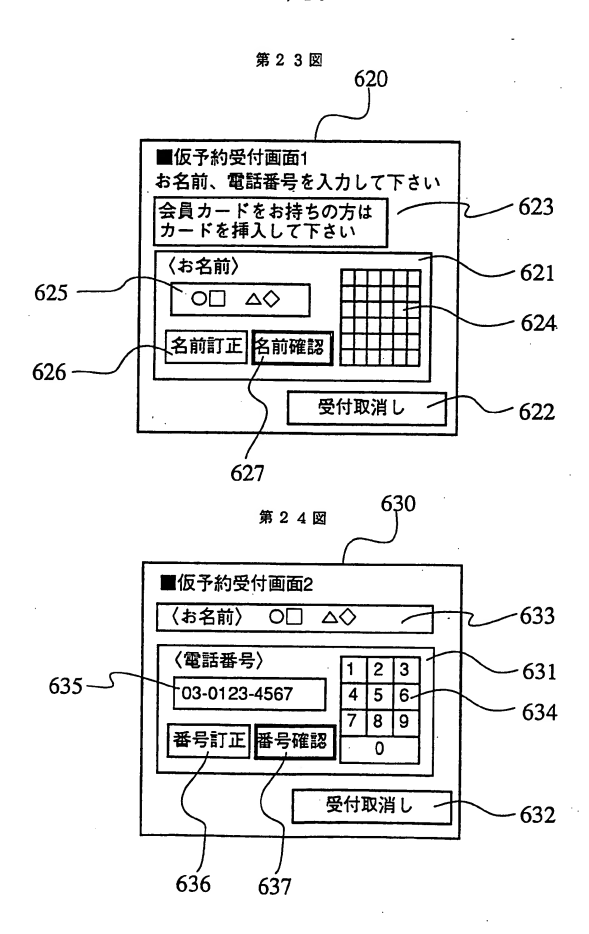


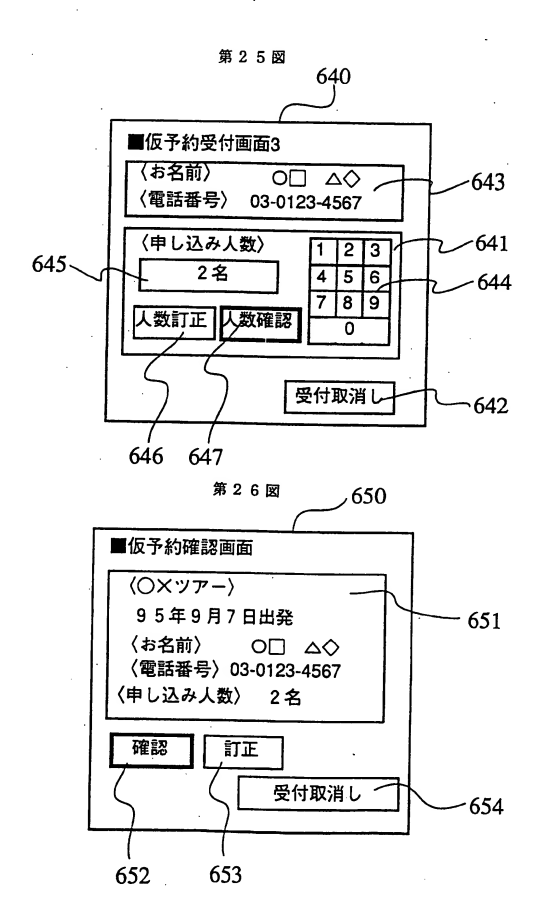


第20図









第27図

■仮予約終了画面

〈仮予約が確認できました〉 仮予約控え証を発行しますので お持ち下さい

□店内の場合

申込み手続きをいたしますので 以下の番号をカウンターにお 申し付け下さい

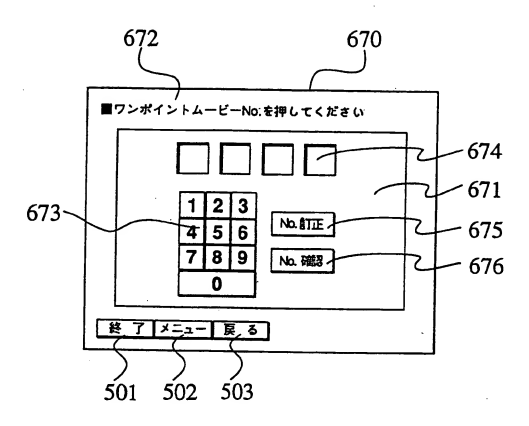
> 仮予約受付番号 0805-17

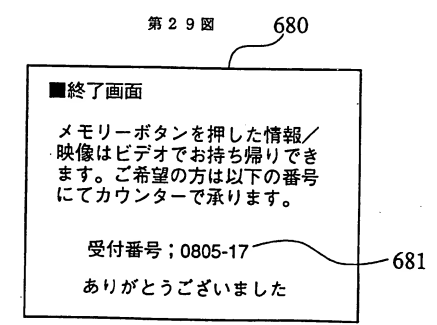
-661

□時間外、店外の場合 こちらからご確認のお電話を あらためて、させて頂きます。

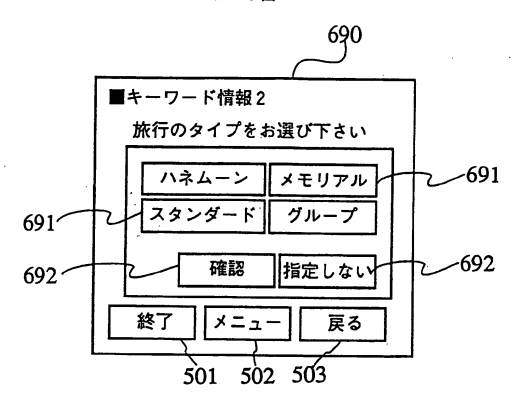
ありがとうございました

第28図

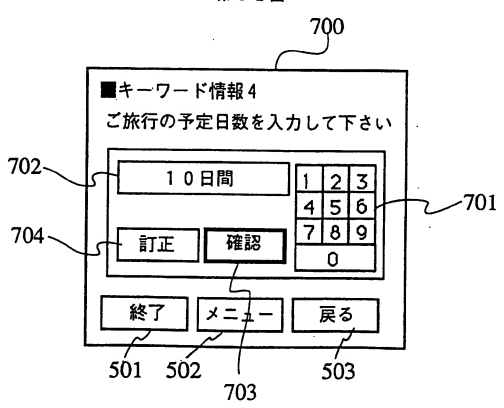


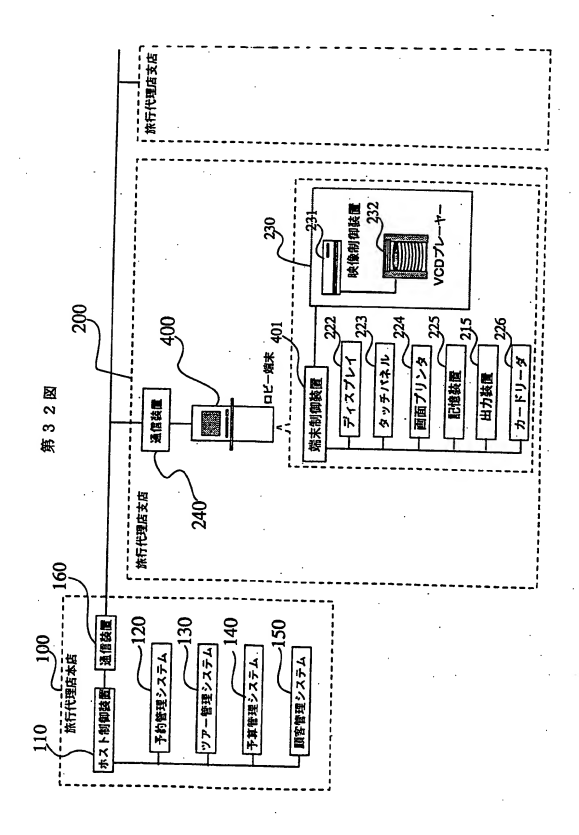


第30図

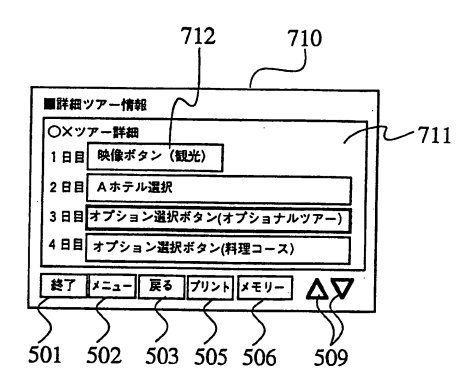


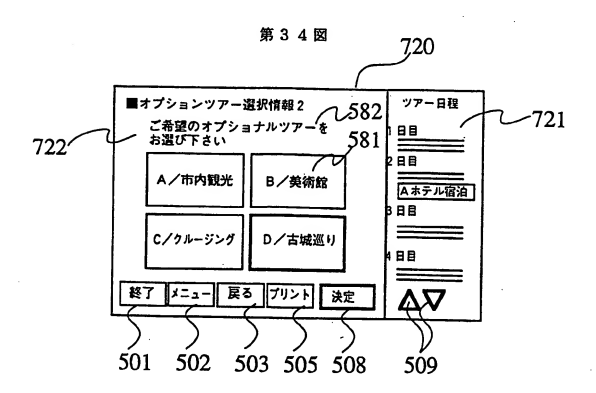
第31図





第33図





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP95/01690

	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
Int	. Cl ⁶ G06F17/60			
	to International Patent Classification (IPC) or to be	oth national classification and IPC		
	LDS SEARCHED			
	documentation searched (classification system followed			
	Cl ⁶ G06F17/60, G06F17/30			
Jits	tion searched other than minimum documentation to the suyo Shinan Koho si Jitsuyo Shinan Koho	1926 - 1995	he fields scarched	
	lata base consulted during the international search (nam			
JICS	T File on Science and Tech	nology	erms used)	
C. DOCI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where		Relevant to claim No.	
	JP, 5-274326, A (Hitachi,	Ltd.),		
х	October 22, 1993 (22. 10. Lines 17 to 43, column 4	93) (ramily; none)	1 2 2 2 2	
Y	Lines 17 to 43, column 4		1-2, 9-10 3-8, 11	
Y	JP, 6-103290, A (Hitachi, April 15, 1994 (15. 04. 94 Lines 3 to 18, left column	D .	3 - 10	
	(Family: none)			
Y	JP, 48-74151, A (Mitsubish October 5, 1973 (05. 10. 7 Line 9, lower left column right column, page 2 (Fami	to line 9 lower	3 - 7, 9 - 10	
Y	JP, 2-41833, B2 (Computer September 19, 1990 (19. 09 Fig. 5 (Family: none)	Service K.K.), . 90),	9 - 11	
Y	JP, 6-317429, A (Internati Machines Corp.),	onal Business	9 - 11	
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "To later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understant the principle or theory underlying the invention				
"L" document cited to	ocument but published on or after the international filing data it which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be considered	ered to impole on large de-	
"O" document means	esson (as specified) it referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive a combined with one or more other such d	step when the document is	
	t published prior to the international filing date but later that ty date claimed	"&" document member of the same patent	family	
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international search		
Novem	ber 24, 1995 (24. 11. 95)	December 12, 1995 (
Name and ma	iling address of the ISA/	Authorized officer		
Japan	ese Patent Office			
acsimile No		Telephone No.		
m PCT/ISA	/210 (second sheet) (July 1992)			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP95/01690

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages					Relevant to claim N
	November Line 41, (Family:	15, 1994 column 4 none)	(15. 11. to line	94), 5, column	6	
,		·				

国際出版番号 PCT/JP 95 /01690

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		•
	Int. C&	G06F17/60		
B. 調査を	行った分野			
調査を行った	最小限資料(国際特	許分類(IPC))		
	Int. OL	G06F17/60	.G06F17/30	
最小限資料以	外の資料で調査を行 日本国実用	った分野に含まれるもの 新 架公報 1	926-1995年	
	日本国公開	奥用新案公報 1	971-1995年	
国際調査で使		ース(データベースの名称、調査		
	JIOST	科学技術文献ファイ	N	
C. 関連す	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文	献名 及び一部の箇所が間違す	「るときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
x	22.10月		、会社 日立製作所)。 0。93)(ファミリーなし)	1-2,
Y	第4機第1	7 — 4 3 行		9-1 0 3-8, 1 1
Y	15.4月.	03290, A(株式 1994(15。04。 第3-18行 (フ	· •	3-10
☑ C個の統章	きにも文献が列挙され	れている。	□ パテントファミリーに関する別#	た参照。
「E」先行文献 「L」優先報3 若しくは (理由4 「O」ロ頭によ 「P」国際出籍	皇のある文献ではなく 味ではあるが、国際は 主張に疑義を提起する は他の特別な理由を を付す) よる開示、使用、展示	く、一般的技術水単を示すもの 出願日以後に公表されたもの る文献又は他の文献の発行日 確立するために引用する文献 示等に含及する文献 個の主張の基礎となる出願の日	「T」国際出版日又は優先日後に公表され 矛盾するものではなく、発明の原理 に引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当計 性又は進歩性がないと考えられるも 「Y」特に関連のある文献であって、当計 献との、当業者にとって自明である がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	限又は理論の理解のため 核文献のみで発明の新規 のの 核文献と他の 1 以上の文
国際調査を完了	7した日 24.11	. 95	国際調査報告の発送日 12.12.95	
9	国特許庁(IS 『便番号100	•	特許庁審査官(権限のある職員) 麻 野 耕 一 ④	5 L 9 2 8 8
果京	都千代田区霞か	《関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線	3 5 6 1

C(統き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー#	引用文献名 及び一部の箇所が間違するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 48-74151, A (三菱電機株式会社), 5. 10月, 1973(05, 10, 73), 第2頁左下機第9行-右下機第9行 (ファミリーなし)	3-7, 9-10
Y	JP, 2-41833, B2 (コンピューターサービス株式会社), 19. 9月. 1990(19. 09. 90), 第5図 (ファミリーなし)	9-11
Y	JP, 6-317429, A (インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレイション), 15。11月、1994(15、11、94), 第4欄第41行一第6欄第5行(ファミリーなし)	9-11
		·
		·
	·	
	•	
	·	